# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

অফ্টম শ্ৰেণি



# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে অক্টম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকর্মে নির্ধারিত

# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

## অফ্রম শ্রেণি

#### व्राप्ता ७ मम्भामना

ড. মৃহম্মদ জাকর ইকবাল
ড. সুরাইয়া পারতীন
মোস্তাফা জববার
মুনির হাসান
লৃৎফুর রহমান
মোঃ মুনাবিবর হোসেন

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্ঞ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত।

#### প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত্র

পরীক্ষামূলক সংস্করণ

প্রথম প্রকাশ ; জ্লাই,২০১৩

পुनर्मुमुष : ख्न.२०১৫

পুনর্মুদ্রণ : জুন,২০১৬

কম্পিউটার কম্পোজ গ্রাফিক জ্ঞান

> প্রচ্ছদ সুদর্শন বাছার সুজাউল আবেদিন

> > **विदालका**न

ভিজাইন জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

#### প্রসঞ্চা-কথা

শিক্ষা জাতীয় উনুয়নের পূর্বপর্ত। আধুনিক ও যুগোপযোগী শিক্ষা ছাড়া আত্মনির্ভরশীল, দক্ষ ও মর্যাদাসম্পন্ন জাতি গঠন সম্ভব নয়। এ প্রত্যয় ও প্রণোদনা থেকেই জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ প্রণীত হয়। এ শিক্ষানীতিতে বিজ্ঞান, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, কারিগরি শিক্ষা, ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষাকে প্রাধান্য দেওয়া হয়েছে। শিক্ষানীতির লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সামনে রেখে নতুন এক জীবনাকাঞ্চা ও বাস্তবতার পটভূমিতে বিষয় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ ও প্রেণিশিক্ষকগণের সমন্বয়ে প্রণীত হয় শিক্ষাক্রম। এ শিক্ষাক্রম অনুযায়ী দেশের প্রথিতয়শা লেখক ও সম্পাদকগণের ঐক্যন্তিক প্রচেষ্টায় পাঠ্যপৃস্তকটি প্রণয়ন করা হয়। পাঠ্যপৃস্তকটিতে বানানের ক্ষেত্রে বাংলা একান্তেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি অনুসরণ করা হয়েছে।

২০২১ সালের মধ্যে **"ডিজিটাল বাংলাদেশ"** অর্থাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশের সকল মানুযের জীবন সহজ, সুন্দর ও আনন্দময় করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে সরকার কাজ করে যাছে। 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' গড়ার অন্যতম মাধ্যম হচেছ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর শিক্ষা। তাই জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এ ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়টি শিক্ষাব্যবস্থার সকল ধারায় বাধ্যতামূলক করার কথা বলা হয়েছে। তারই ধারাবাহিকতায় প্রথমবারের মতো প্রণীত হয়েছে এ পাঠ্যপুস্তকটি। পুস্তকটি প্রয়োজনীয় ছবিসহ সহজ ভাষায় শিক্ষাথীবন্ধের করে রচনার চেষ্টা করা হয়েছে। আশা করি, এ পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষাথীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে প্রাথমিক ধারণা দেওয়ার পাশাপাশি পরবর্তীকালে এ বিষয়ে জারও আগ্রহী করে তুলবে, যা 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' বাস্তবায়নে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সাহায্য করবে।

মূল্যায়ন শিক্ষাক্রমের একটি অবিচেছন্য অংশ। শিক্ষার্থীরা অর্জিত জ্ঞান ও অনুধাবন বাস্তব জীবনে প্রয়োগ এবং কোনো বিষয়কে বিচার-বিশ্লেষণ বা মূল্যায়ন করতে পারে কি না তা যাচাই করা মূল্যায়নের উদ্দেশ্য। তাই মূল্যায়নকে ফলপ্রসূ করার জন্য প্রতিটি অধ্যায় শেষে অনুশীলনের জন্য নমূনা হিসেবে বহুনির্বাচনি প্রশ্ল সংযোজন করা হয়েছে। এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মুখস্থনির্জরতা বহুলাংশে হ্রাস পাবে।

শিক্ষাক্রম উনুয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া।শিক্ষাক্রমের বিষয়বস্তু ও নির্দেশনার আলোকে পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। স্বল্প সময়ের মধ্যে পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করায় কিছু ভূলত্রুটি থেকে যেতে পারে। ভবিষ্যতে পাঠ্যপুস্তকটির সমৃদ্ধি সাধনের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসঙ্গত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা ও প্রকাশনার কাজে যারা মেধা ও শ্রম দিয়েছেন, তাদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা। যাদের জন্য পাঠ্যপুস্তকটি প্রণীত হয়েছে, তারা উপকৃত হলে আমাদের এ প্রয়াস সার্থক হবে।

> প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# সূচিপত্ৰ

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব	7-76
দ্বিতীয়	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক	36-95
তৃতীয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ও নৈতিক ব্যবহার	<b>00-00</b>
চতুৰ্থ	স্থেডশিটের ব্যবহার	67-67
পদ্ধরম	শিক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার	৬২-৭৬

#### অধ্যায় ১

# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব



#### এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে কর্মসংস্থানের সুযোগ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- যোগাযোগের ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সুযোগ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সরকারি কার্যক্রমে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব।
- চিকিৎসা ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অবদান ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- গবেষণার ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।

## পাঠ ১: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব

নীলিমাদের বাড়িতে আজ ঈদের দিনের মতো আনন্দ। কারণ অনেক দিন পর ঢাকা থেকে নীলিমার বড় ভাই বাড়িতে আসবে। নীলিমা ও হুমায়ুন তাদের বাবা-মার দুই সন্তান। ওদের বাড়ি বাংলাদেশের উত্তরের জেলাপুলোর অন্যতম কুড়িগ্রাম জেলার ভূরজ্ঞামারি উপজেলায়। সদর থেকে একটু এপোলেই ওদের বাড়ি। ওদের বাবা জয়নাল মিয়া মধ্যপ্রাচ্যের একটি দেশে চাকরি করেন। নীলিমা এ বছর অন্টম শ্রেণিতে উঠেছে। ইতিপূর্বে সে প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনি পরীক্ষাতে বৃত্তি পেরেছিল। তাই ভালো শিক্ষার্থী হিসেবে গ্রামের সবাই নীলিমাকে পছন্দ করে। নীলিমার ভাই হুমায়ুনও ভালো শিক্ষার্থী। যে বছর হুমায়ুন ঢাকায় বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে (বুয়েট) ভর্তি হয়, সে বছর ওদের উপজেলা থেকে সেই একমাত্র শিক্ষার্থী ছিল যে বুয়েটে পড়ার স্থোগ পায়। হুমায়ুন এখন ঢাকার একটি বেসরকারি সফটওয়্যার কোম্পানিতে চাকরি করে। বাড়িতে নীলিমা ও নীলিমার মায়ের সজ্যে ওদের দাদা ও দাদি থাকেন।

হুমায়ূন আসবে জেনে হুমায়ুনের বাবা গতকালই
মধ্যপ্রাচ্য থেকে নীলিমার মায়ের মোবাইল ফোনে
টাকা পাঠিয়েছেন। কাল দুপুরেই মা বাজারে গিয়ে
টাকা নিয়ে এসেছেন আর সজো অনেক বাজার।
আজ সকাল থেকে মা আর দাদি মিলে রান্না করছে।
নীলিমার দাদা পত্রিকায় পড়েছেন যে বিসিএস
পরীক্ষার জন্য বিজ্ঞাপিত দেয়া হয়েছে। এক্ষেত্রে
হুমায়ূন যদিবাড়ি আসে তাহলে সে কীভাবে উক্ত পরীক্ষার জন্য দরখাত করবে, বিষয়টি নিয়ে তিনি
চিত্তিত হলেন।



সকাল থেকে দাদা নীলিমাকে শুনিয়েছে কেমন করে তিনি নিজের চাকরির জন্য দরখাস্ত করেছিলেন। হেঁটে হেঁটে নদীর ঘাটে যাওয়া, সেখান থেকে নৌকা করে আর পায়ে হেঁটে কুড়িগ্রাম শহরে যাওয়া, সেখানে দরখাস্ত টাইপ করা, তারপর সেটি পাঠানো। কত কাজ!



অবশ্য দাদার উৎকণ্ঠা দেখে নীলিমা তেমন ভয় পাজে না। গত রাতে সে ভাইয়ার কাছ থেকে জেনেছে, তাদেরবাড়িতে বসেই ভাইয়া ঐ আবেদন করতে পারবে। নীলিমা অবশ্য তার দাদাকে এ কথাও মনে করিয়ে দিয়েছে যে তার প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনি পরীক্ষার ফলাফল আনার জন্য দাদাকে কৃড়িগ্রাম শহরে যেতে হয়নি। মার মোরাইল ফোনেই পরীক্ষার ফলাফল জেনেছিল।

বাড়িতে ঢুকে হুমায়ুন প্রথমেই তার দাদাকে আশ্বস্ত করল যে তার ল্যাপটপ আর মডেমের সাহায্যে ইন্টারনেটে প্রবেশের মাধ্যমে সে বাড়িতে বসেই আবেদনটি করতে পারবে। শুধু তাই নয়, তার ঢাকা ফিরে যাওয়ার ট্রেনের টিকেট কিনতেও কাউকে আর স্টেশনে পিয়ে লাইনে দাঁড়াতে হবে না।

রাতে খাওয়াদাওয়ার পর হুমায়ুন তার ল্যাপটপের সঞ্চো মডেমটি লাগিয়ে নিল। তারপর আবেদন প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করল। এবার সবাইকে নিয়ে চলে গেল এক নতুন দুনিয়ায়, যেখানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কেমন করে পৃথিবীকে নানাভাবে বদলে দিছে।



#### মেল্ডাক ক্রাক

বাংলাদেশের প্রেক্ষিতে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব উল্লেখ করে আকর্ষণীয়ভাবে একটি পোস্টার ডিজাইন কর।

# পাঠ ২: কর্মসৃজন ও কর্মপ্রাম্ভিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাপক বিকাশের ফলে সমাজের বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন ধরনের পরিবর্তন সূচিত হয়েছে। শুরুর দিকে ধারণা করা হতো ষয়ংক্রিয়করণ এবং প্রযুক্তির প্রয়োগের ফলে বিশ্বব্যাপী কাজের পরিমাণ কমে যাবে এবং বেকারের সংখ্যা বেড়ে যাবে। কিন্তু পরবর্তী সময়ে দেখা গেছে, তথ্যপ্রযুক্তির বিকাশের ফলে কিছু কিছু সনাতনী কাজ বিলুশ্ত হয়েছে বা বেশ কিছু কাজের ধারা পরিবর্তন হয়েছে বটে, তবে অসংখ্য নতুন কাজের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। গবেষণায় দেখা গেছে, ইন্টারনেট সংযোগ বৃশ্বির সাথে সাথে কর্মসংস্থানের সুযোগও দুতহারে বেড়ে গেছে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগের ফলে উৎপাদনশীলতা বৃন্ধি প্রয়েছে যা বাঙালি শিক্ষাবিদ ও বর্তমানে আমেরিকার ফ্রাসাচুসেটস ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির (এমআইটি) অধ্যাপক ড. ইকবাল কাদির এর মতে- সংযুক্তিই উৎপাদনশীলতা (Connectivity is Productivity) অর্থাৎ প্রযুক্তিতে জনগণের সংযুক্তি বাড়লে তাদের উৎপাদনশীলতা বাড়ে। ফলে তৈরি হয় নতুন নতুন কর্মসংস্থান।

তথ্যপুর্ব্তির ব্যবহারের ফলে একজন কর্মী অনেক বেশি দক্ষ হয়ে ওঠে। ফলে, অনেক প্রতিষ্ঠানই সল্প কর্মী দিয়ে বেশি কাজ করিয়ে নিতে পারে। উদাহরণ হিসেবে নিচের বিষয়গুলো বিবেচনা করা যেতে পারে -

- বিভিন্ন কারখানার বিপজ্জনক কাজগুলো মানুষের পরিবর্তে রোবট কিংবা ময়য়য়িয় য়য়ের মায়য়ে য়ম্পন্ন করা
  য়েতে পারে।
- কর্মস্থলে কর্মীদের উপস্থিতির সময়কাল, তাদের বেতন-ভাতাদি ইত্যাদি হিসাব করার জন্য বেশ কিছু
  কর্মীর প্রয়োজন হয়। কিন্তু য়য়ংক্রিয় উপস্থিতি য়য়, বেতন-ভাতাদি হিসাবের সফউওয়য়র ইত্যাদির
  ব্যবহারের মাধ্যমে এ সকল কাজ সম্পন্ন করা য়য়।
- বিভিন্ন গুদামে মালামাল সুসজ্জিত করার কাজ স্বয়ংক্রিয়ভাবে করা যায়।
- টেলিফোন এক্সচেক্তে কম্পিউটার নিয়প্রিত ভিজিটাল ব্যবস্থার কারণে পৃথক জনবলের প্রয়োজন হয়
   না।
- ব্যাংকের এটিএম এর মাধ্যমে য়েকোনো সময় নগদ অর্থ তোলা যায়।
   অন্যদিকে আইসিটির কারণে অনেক কাজের ধরন প্রতিনিয়ত বদলে য়াছে। এর মধ্যে রয়েছে -
- পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে কর্মক্ষেত্রে টিকে থাকার জন্য নিজেকে ক্রমাগত দক্ষ করে তুলতে ২য় ৷ ফলে
  দক্ষতা উনুয়নের কর্মসূচিতে প্রতিনিয়ত পরিবর্তন সাধিত হচ্ছে ৷
- কম্পিউটারের সাহায্যে অনেক ধরনের কাজ ঘরে বসেই করা সম্ভব হচ্ছে: আবার অনেক ক্ষেত্রে পূর্বে
  বিশেষ দক্ষতা না থাকলে যে কাজ সম্পন্ন করা যেত না, এরূপ অনেক কাজ কম্পিউটারের সহায়তায়
  সহজে সম্পন্ন করা যাছে। য়েমন ফটোগ্রাফি বা ভিডিও এডিটিং।
- অনেকে ঘরে বলে কাজ করছে । ফলে অনেক প্রতিষ্ঠানই এখন ভার্চুয়াল প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয়েছে । এ
  সকল প্রতিষ্ঠানে সহায়ক কর্মীর সংখ্যা য়েয়ন কমেছে, তেমনি তাদের কাজের ধরনও পাল্টে গেছে ।
- ষয়য়য়্রিয়ভাবে মনিউরিং করা সম্ভব হওয়াতে কর্মীদের কাজে ফাঁকি দেওয়ার প্রবণতা ক্রমায়য়ে স্তাস
   পাছে, ইত্যাদি।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সবচেয়ে বড় প্রণোদনা হলো এর মাধ্যমে নিতানতুন কাজের কেত্র তৈরি হয়। ফলে অনেক বেশি কাজের সুযোগ তৈরি হয়।

#### বাংলাদেশে মোবাইল ফোনের বিস্তার ও নতুন কর্মসূজন

জাতীয় রাজস্ব আয় বৃশ্বি ছাড়াও কেবল মোবাইল ফোনের বিকাশের ফলে বাংলাদেশে অনেক সেইরে বিপুল পরিমাণ নতুন কর্মের সৃষ্টি হয়েছে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি হলো -

- (ক) মোবাইল কোম্পানিতে কাজের সুযোগ: দেশের সকল মোবাইল অপারেটর কোম্পানিতে বিপুলসংখ্যক কর্মীর কর্মসংস্থান হয়েছে। একটি মোবাইল কোম্পানি বর্তমানে দেশের সবচেয়ে বড় প্রযুদ্ধিবিষয়ক কোম্পানি।
- (খ) মোবাইল ফোনসেট বিক্লয়, বিপণন ও রক্ষণাবেক্ষণ: দেশের প্রায় ১২ কোটি মোবাইল গ্রাহককে মোবাইল ফোন সেট সরবরাহ, সেপুলোর বিপণন, বিক্লয় এবং পরবর্তীকালে বিক্লয়োত্তর সেবার জন্য বিপুল পরিমাণ কর্মীর চাহিদা সৃষ্টি হয়েছে।
- (গ) বিভিন্ন মোবাইল সেবা প্রদান: মোবাইল ফোনে বিল পরিশোধের জন্য দেশে প্রতিনিয়ত বিল পরিশোধ কেন্দ্র বৃল্বি পাছে। এই সকল কেন্দ্রে যেকোনো মোবাইল গ্রাহক তার মোবাইলের বিল পরিশোধসহ অন্যান্য মোবাইল সেবা গ্রহণ করতে পারে।
- (ঘ) নতুন খাতের সৃষ্টি: মোবাইলে প্রযুদ্ধি বিস্তারের ফলে মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মতো অসংখ্য নতুন খাতের সৃষ্টি হয়েছে, যার মাধ্যমে অনেক নতুন কর্মপ্রত্যাশীর কর্মসংস্থানের সুযোগ হয়েছে।

শুধু কর্মসূজন নয়, কর্মপ্রত্যাশীদের কাজের সুযোগ প্রান্তিতেও ইন্টারনেট ও তথ্যপ্রযুদ্ধির বড় ভূমিকা রয়েছে। পূর্বে যেকোনো ধরনের নিয়োগ বিজ্ঞান্তি সংশ্লিফ দশ্তরের নোটিশ বোর্ড, বড় বড় সরকারি প্রতিষ্ঠানের দেওয়ালে সেঁটে দেওয়া হতো। এছাড়া বড় বড় কোম্পানি বা সরকারি কর্মী নিয়োগের বিজ্ঞান্তি পত্রপত্রিকায় বিজ্ঞাপন আকারে প্রকাশিত হতো। আইসিটি বিকাশের ফলে বর্তমানে ইন্টারনেটে 'জবসাইট' নামে নতুন এক ধরনের সেবা চালু হয়েছে। এই সকল জবসাইটে নিয়োগকারী প্রতিষ্ঠান সরাসরি তাদের বিজ্ঞান্তি প্রচার করতে পারে। শুধু তাই নয়, নিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের ওয়েবসাইট কিংবা ফেসবুকের মতো সামাজিক যোগাযোগ সাইটেও বিনামূল্যে নিয়োগ বিজ্ঞান্তি প্রকাশ করতে পারে। ফলে, কর্মপ্রত্যাশীদের একটি বিরাট অংশ বিষয়টি সম্পর্কে তাৎক্ষণিকভাবে অবগত হতে পারেন। এছাড়া এর্প কোনো কোনো সাইটে কর্মপ্রত্যাশীগণ নিজেদের নিবন্ধিত করে রাখতে পারেন। সে ক্ষেত্রে, যেকোনো নতুন কাজের খবর প্রকাশিত হওয়ামাত্রই নিবন্ধিত ব্যক্তি ই-মেইল বা এসএমএস-এর মাধ্যমে এ সম্পর্কে অবহিত হতে পারেন।

#### ঘরে বসে আয়ের সুযোগ

ইন্টারনেটের বিকাশের ফলে বর্তমানে তৃতীয় বিশ্বের দেশগুলোর জন্য ঘরে বঙ্গে অন্য দেশের কাজ করে দেওয়ায় সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। বিশ্বের বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান তাদের নিজেদের অনেক কাজ, যেমন এরেবসাইট উনুয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ, মাসিক বেতন, ভাতার বিল প্রস্তুতকরণ, ওয়েবসাইটে তথ্য যুক্তকরন, সফউওয়্যার উনুয়ন ইত্যাদি অন্য দেশের কর্মীর মাধ্যমে সম্পন্ন করে থাকে। এটিকে বলা হয় আউটসোর্সিং (Outsourcing)। ইন্টারনেট সংযোগ থাকলে যে কেউ এ ধরনের কাজের সঞ্চো যুক্ত হতে পারে। এক্ষেত্রে

কাজের দক্ষতার পাশাপাশি ভাষা দক্ষতাও সমানভাবে প্রয়োজন হয়। এই সকল কাজ ইন্টারনেটে অনেক সাইটে পাওয়া যায়। এর মধ্যে জনপ্রিয় কয়েকটি হলো আপওয়ার্ক (www.upwork.com), ফ্রিল্যাপার (www.freelancer.com), ইল্যাপ (www.elance.com) ইত্যাদি। বাংলাদেশের মৃক্ত পেশাজীবীগণ এই সকল সাইট ব্যবহার করে আত্মকর্মসংস্থানে সক্ষম হচ্ছে। আউটসোসিং-এর মাধ্যমে কর্মসংস্থানের স্যোগও ক্রমাগত বৃদ্ধি পাছে।

#### পাঠ ৩ : যোগাযোগ

১৯৭১ সালের ১৫ই আগস্ট দিবাগত রাত ২টা ১৫ মিনিটে প্রচত বিস্ফোরণের শব্দে পুরো চট্টগ্রাম বন্দর কেঁপে উঠেছিল। সেই রাতে মুক্তিযোশ্যা নৌ কমান্ডোদের একটি দল পাকিস্তানি সেনাবাহিনীর সতর্ক পাহারা ফাঁকি দিয়ে বন্দরের অসংখ্য জাহাজে মাইন লাগিয়ে ডুবিয়ে দিয়েছিলেন। জাহাজপুলো ভুবে বন্দরে ঢোকার রাস্তা বন্ধ হয়ে গিয়েছিল। তাই তথন দেশি বিদেশি কোনো জাহাজই আর আনতে পারছিল না। মুক্তিযুম্বের এটি ছিল

অনেক বীরতৃপূর্ণ একটি অভিযান।

কিন্তু তোমরা কি জানো, নৌ কমান্ডোর এই দুঃসাহসিক দলটিকে সে অভিযানের দিনক্ষণটি কেমন করে জানানো হয়েছিল? তাদের সাথে যেহেতু যোগাযোগের কোনো উপায়ই ছিল না, তাই মুক্তিযোগ্যাদের অনুরোধে আকাশবাণী রেডিও থেকে ১৩ ই আগস্ট রেজে উঠে বিখ্যাত গায়ক পজ্জজ মল্লিকের গাওয়া একটি গান "আমি তোমায় যত শুনিয়েছিলাম গান"! সেই গানটি ছিল একটি সংকেত, সেটি শুনে নৌ কমান্ডোরা বুঝতে পেরেছিল তাদের এখন আঘাত হানার সময় এসেছে।

এতদিন পরে তোমাদের কাছে এ ঘটনাটি নিশ্চরই অবিশ্বাস্য মনে হয়। এখন আমরা কত সহজেই না একজন অরেকজনের সাথে যোগাযোগ করতে পারি। আর আমাদের মুক্তিযোল্ধারা শুধু যোগাযোগ করার জন্য কতই না কন্ট করেছিলেন।



বৃদ্ধিযোগ্যা দৌ কথাওের দল মাইন নিয়ে প্রস্তুতি নিজেন

যোগাযোগ করার পশ্ধতিকে মোটামুটি দুই ভাগে ভাগ করা যায়- একমুখী ও ছিমুখী। যখন একজন ব্যক্তি বা একটি প্রতিষ্ঠান অনেকের সাথে যোগাযোগ করে সে পশ্ধতিটি হলো "একমুখী", ইংরেজিতে যাকে বলে "ব্রডকাস্ট"। রেডিও টেলিভিশন তার সবচেয়ে সহজ উদাহরণ- যেখানে রেডিও বা টিভি স্টেশন থেকে সবার জন্য অনুষ্ঠান প্রচার করা হয়। যাদের জন্য অনুষ্ঠান প্রচার করা হয়, তারা কিন্তু পান্টা যোগাযোগ করতে পারে না। কোনো কোনো লাইভ অনুষ্ঠানে দর্শক বা শ্রোতাদের অবশ্য ফোন করে যোগাযোগের সুযোগ দেওয়া হয়- যেখানে লক্ষ লক্ষ শ্রোতাদের মধ্যে দৃ-একজন যোগাযোগ করতে পারে, কাজেই এটি আসলে একমুখী ব্রডকাস্টই থেকে যায়। তথপ্রযুক্তির যুগান্তকারী উনুয়নের জন্য আজকাল রেডিও বা টেলিভিশনের অনুষ্ঠানেও একটা বিশাল পরিবর্তন হয়েছে। টেলিভিশনের দু-একটি চ্যানেলের পরিবর্তে এখন শত শত চ্যানেল দেখা সম্ভব। বাংলাদেশে বসেই একজন সারা পৃথিবীর অনেক টেলিভিশন চ্যানেল দেখতে পারে। শুধু যে আমরা

অসংখ্য চ্যানেল দেখতে পারি তা নয়- সারা পৃথিবীর যে কোন প্রান্তে ঘটে যাওয়া গুরুত্বপূর্ণ ঘটনাগুলো কিছুক্ষণের মধ্যে চ্যানেলগুলো দেখাতে পারে।

ব্রভকাস্ট পম্পতির যোগাযোগের আরও উদাহরণ হচ্ছে খবরের কাগজ এবং ম্যাগাজিন। তোমরা কি জানো যতই দিন যাচ্ছে ততই অনলাইন পত্রিকা বৃদ্ধি পাচেছ। যা দেখার জন্যে শুধু যে কম্পিউটার লাগে তা নয়, মার্ট মোবাইল ফোনেও দেখা সম্ভব।



পৃথিবী বিখ্যাত নিউইয়ের্ক টাইমসের জনবাইন ভার্সন মাসে কিন কোটি খানুষ পড়ে থাকে



টেলিফোন্ন কথা বলার মাথে সাথে দেবারও বাবসথা আছে

যোগাযোগের একমুখী ব্রডকাস্ট পম্পতির সম্পূরক রূপটি হচ্ছে ছিমুখী যোগাযোগ। যার সবচেয়ে ভালো উদাহরণ হচ্ছে টেলিফোন। ভোমরা সবাই জানো যে, টেলিফোনে দুজন একই সাথে পরস্পরের সাথে যোগাযোগ করতে পারে। মাত্র একমুগ আগেও বাংলাদেশে শুধু সচ্ছল ও ক্ষমতাবান মানুষদের কাছে টেলিফোন ছিল। এখন এদেশে যেকোনো মানুষ মোবাইল ফোনে একে অনোর সাথে যোগাযোগ করতে পারে এবং এটি সম্ভব হয়েছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অভূতপূর্ব উনুয়নের জন্য।

বাংলাদেশের বিশাল জনগোষ্ঠী দেশের বাইরে থেকে কাজ করে আমাদের অর্থনীতিকে সমৃন্ধ করছে। এখন তাদের আন্ত্রীয়স্বজন ইচ্ছে করলেই তাদের সাথে যোগাযোগ করে কথা শুনতে পারে কিংবা দেখতে পারে। আর এখন এ কাজটি করা সম্ভব হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে।

একসময় মানুষের নামটিই ছিল পরিচয়। এখন নামের পাশাপাশি আরেকটি পরিচয় খুব গুরুত্পূর্ণ হয়ে গিয়েছে, সেটি হচ্ছে তার ই-মেইল এড্রেস। কয়েকটি অক্ষর ও বিশেষ চিহ্ন দিয়ে একটি ই-মেইল এড্রেস তৈরি হয় এবং এটি দিয়ে পৃথিবীর যেকোনো জায়গা থেকে যেকোনো মানুষ যোগাযোগ করতে পারে। তোমরা নিশ্চয়ই এতদিনে জেনে গ্রেছ পৃথিবীর মানুষের তেতর এখন যোগাযোগের বেশির ভাগই হয়ে থাকে ই-মেইলে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অন্যতম একটি বিষয় হলো সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম। আজকাল সামাজিক নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে একজন একই সময়ে অনেকের সাথে যোগাযোগ করতে পারে, সংগঠিত হতে পারে– এমনকি সংঘটিত হয়ে দেশের বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কর্মকান্তে অংশগ্রহণ করতে পারে।

কাজেই তোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ তথ্প্রযুক্তি সারা পৃথিবীর সকল মানুষের ভেতর যোগাযোগটা বাড়িয়ে দিয়ে একটি নতুন পৃথিবীর জন্ম দিতে শুরু করেছে- যেখানে ভারচুয়াল (Virtual) জগতে সবাই সবার পাশে দাঁড়িয়ে আছে। দলগত কান্ধ: সত্যিকারের খবরের কাগজ এবং অনলাইন খবরের কাগজের পক্ষে দুটি দল তৈরি করে একটি বিতর্কের আয়োজন কর।

**নতুন শিখলাম** : একমুখী ব্রভকাস্ট, হিমুখী মোগাযোগ, ই-মেইল এড্রেস, সামাজিক নেটওয়ার্ক, ভারচুয়াল জগৎ।

#### পাঠ ৪: ব্যবসায়ে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত

জীবনের অন্য সকল ক্ষেত্রের মতো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুদ্ধি বা আইসিটির প্রয়োগ ব্যবসা-বাণিজ্যে আমূল পরিবর্তনের সূচনা করেছে। যেকোনো ব্যবসার মূল উদ্দেশ্য থাকে কম সময়ে এবং কম বরচে পণ্য বা সেবা উৎপাদন করা এবং দুততম সময়ে তা ভোক্তার কাছে পৌছে দেওয়া। পণ্যের জন্য কাঁচামাল সংগ্রহ থেকে শুরু করে উৎপাদনের কাজে নিয়োজিত কর্মীদের ব্যবস্থাপনা, তাদের দক্ষতার মান উনুয়ন, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা, বিপণন এবং সবশোষে পণ্য বা সেবার বিনিময় মূল্য প্রাপ্তির ক্ষেত্রে আইসিটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে।

সাধারণভাবে আইসিটি প্রয়োগের ফলে ব্যবসায় নানাবিধ সুবিধা অর্জিত হয় এছাড়া আইসিটি খরচ কমাতে সাহায্য করে। উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কম সময়ে অধিক কাজ করা যায়। ফলে ব্যবসার খরচ হ্রাস পায়। এতে ব্যবসায়ী একদিকে কম খরচে তার পণ্য বিক্রয় করতে পারে, অন্যদিকে মুনাফাও বাড়াতে পারে। খরচ কমানোর অনেকগুলো উপায় রয়েছে।

- (১) মজুদ নিয়শয়েণ: ব্যবসার একটি বড় খরচ হলো পণ্যের মজুদ। বাজার চাহিদার সজ্ঞা সংগতি রেখে মজুদ নিয়য়ণ করতে হয়। বিশেষায়িত সফটওয়য়র কৌশল ব্যবহারের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় মজুদের হালনাগাদ তথ্য জানা যায়। ফলে সেই অনুযায়ী উৎপাদনের ব্যবস্থা করা যায়।
- (২) উৎপাদন ব্যবস্থাপনা: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগে উৎপাদন ব্যবস্থার প্রভৃত উনুতি করা সক্ষব। উৎপাদন ময়:ক্রিয়করণসহ আইসিটি নিয়য়িত বিভিন্ন য়য়পাতি ব্যবহার করা হলে কম সময়ে অধিক উৎপাদন করা য়য়। তথন উৎপাদন খরচ ব্রাস পায়। তাছাড়া কমী ব্যবস্থাপনায় তথ্যপ্রয়ুক্তির প্রয়োগ উৎপাদনে গতিশীলতা আনতে সক্ষম হয়।
- (৩) উনুত যোগাযোগ ব্যবস্থা : মোবাইল ফোন, ইন্টারনেট, স্যাটেলাইটসহ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রধান প্রধান উপকরণ যোগাযোগ ব্যবস্থাকে দুত কার্যকরী করে তুলেছে।
  - মোবাইল ফোন: মোবাইল ফোনের মাধ্যমে যেকোনো স্থান থেকে যোগাযোগ করা সম্ভব হয়। ফলে চলতে ফিরতে কিংবা ঘরে বসেও ব্যবসা যোগাযোগ রক্ষা করা যায়। মোবাইল ফোনের কনফারেল স্বিধার মাধ্যমে একই সময়ে একাধিক ব্যক্তির সজো কথা বলা যায় এমনকি ছবিও দেখা যায়। ফলে দুত কাজ সম্পন্ন করা যায়।
  - ফ্যাক্স: ফ্যাক্সের মাধ্যমে জরুরি লিখিত তথ্য ও ছবি তাৎক্ষণিকতাবে প্রেরণ করা যায়। যে সব দেশে ব্যবসার লেনদেনের ক্ষেত্রে ক্রেতা বা বিক্রেতার স্বাক্ষরের প্রয়োজন, সেখানে ফ্যারা পূর্ত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।
  - ইমেইল: ই-মেইল ব্যবসার জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এর মাধ্যমে দ্রুততার সঞ্চো লিখিত যোগাযোগ করা যায়। এমনকি পণ্যের ছবি ক্রেতার কাছে পাঠানো যায়। পণ্য সম্পর্কে অন্য কোনো ক্রেতার

মূল্যায়ন যদি ইন্টারনেটে প্রকাশিত হয়ে থাকে, তাহলে নেটির লিংকও পাঠানো যায়।

- ইন্টারনেট : ইন্টারনেটের মাধ্যমে পগ্যসেবার খবর সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে দেওয়া যায়।
- ইন্টানেট: অনেক ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন দল্তর ভৌগলিকভাবে বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকে। এসব ক্ষেত্রে নিজেদের মধ্যে সংস্থাপিত ইন্ট্রানেট ব্যবসা পরিচালনার ক্ষেত্রে প্রভূত উন্নতি সাধন করছে।
- (8) সঠিক হিসাব রাখা : ব্যবসার একটি পুরুত্বপূর্ণ দিক হলো সঠিক হিসাব সংরক্ষণ করা। ক্ষুদ্র উদ্যোক্তারা সাধারণ স্প্রেডশিট ব্যবহার করেই তাদের ব্যবসার হিসাব সংরক্ষণ করতে পারেন। এছাড়া বিভিন্ন ধরনের ডেটাবেস সফটওয়্যার ব্যবহার করে পণ্যের মজুদ, কর্মীদের তথ্যাবলি, এমনকি গ্রাহকদের তথ্যাবলিও সংরক্ষণ করা যায়। এই তথ্যাদির কৌশলী প্রয়োগ ভবিষ্যতে ব্যবসার উন্তিতে ব্যবহার করা যায়।
- কিপণন : ব্যবসা করতে হলে পণ্য বা সেবার বিপণন ও প্রচারে আইসিটি প্রয়োগের ফলে নতুন মাত্রা য়োণ করা সম্ভব হয়েছে।
  - বাজার বিশ্লেষণ : যেকোনো নতুন পণ্য বা সেবা বাজারে চালু করার পূর্বে এ বিষয়ে বর্তমান বাজার সম্পর্ক জানা প্রয়োজন। আইসিটির মাধামে নতুন পণ্যের চাহিদা, যোগান ও দামের সম্পর্ক দ্রুততার সঙ্গে বিশ্লেষণ করা যায়।
  - ➢ প্রতিক্ষীদের সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ : প্রতিক্ষী প্রতিষ্ঠানের পণ্য ও সেবা সম্পর্কে সহজে তথ্য সংগ্রহ
    করা যায়।
  - সরবরাহ: জিপিএস বা অনুরূপ ব্যবস্থাদির মাধ্যমে কম খরচে পণ্য সরবরাহের পরিকল্পনা করা যায়।
  - প্রচার: ওয়বেসাইট, রগ কিংবা সামাজিক যোগাযোগ সাইটের মাধ্যমে য়লমূল্যে এবং কখনো কখনো বিনামূল্যে পণ্য বা সেবার বিজ্ঞাপন প্রচার করা যায়।
- (৬) বিক্রয় ব্যবস্থাপনা ও হিসাব : ইলেক্ট্রনিক পয়েন্ট অব সেল (EPOS) হলো এমন একটি ব্যবস্থা হার মাধ্যমে বিক্রয়ের সকল তথ্য সংরক্ষণ করা হায়। এতে সার্বক্ষণিক মনিটরিংয়ের সুযোগ থাকে।



(৭) মৃশ্য সংগ্রহ : আইসিটি প্রয়োগের মাধ্যমে ব্যবসায়ীগণ তাদের পণ্যের মৃশ্য সরাসরি নিজের ব্যাংক হিসাবে সংগ্রহ করতে পারে। ক্রেডিট বা ডেবিট কার্ড কিংবা মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে বিক্রেতা তার পণ্য বা সেবার মৃল্য ক্রেতার হিসাব থেকে সরাসরি নিজের হিসাবে স্থানান্তর করতে পারে।

উপর্যুক্ত উপায়গুলো ছাড়াও আইসিটির প্রয়োগ নানাভাবে ব্যবসাকে সহায়তা করে। এছাড়াও ব্যবসায়ীদের কাজ শুরু করার ক্ষেত্রেও আইসিটি ভালো ভূমিকা রাখতে পারে।

দলগত কাজ: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবসায় ভবিষ্যতে আর কোন কোন কেন্ত্রে পরিবর্তন আনবে বলে তোমাদের মনে হয়? দলে বসে একটি তালিকা তৈরি কর ও উপস্থাপন কর।

#### পাঠ ৫: সরকারি কর্মকান্ডে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ

রাষ্ট্রের অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি

অজা হলো সরকার। যেকোনো

দেশের সরকার জনগণের জন্য

নিরাপদ, সৃজনশীল কর্মসংস্থান

এবং সর্বোপরি মানুষকে দারিদ্রা

থেকে মৃক্ত করার জন্য নানাবিধ

উদ্যোগ গ্রহণ করে থাকে।

সরকারের সাধারণ কার্যক্রমের

মধ্যে রয়েছে আইন ও নীতি



প্রণয়ন এবং বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, দপ্তর ও সংস্থার মাধ্যমে তা বাস্তবায়ন এবং সর্বোপরি আন্তর্জাতিক পরিমন্তলে নিজ দেশকে সঠিকভাবে উপস্থাপন। এই সকল কর্মকান্ত বাস্তবায়নের জন্য সরকার দেশের মধ্যে কর ও শুরু আদায়, বিদেশ থেকে অনুদান ও ঋণের মাধ্যমে অর্থ সংগ্রহ করে এবং বিভিন্ন সংস্থার মাধ্যমে পরিকল্পনাসমূহ বাস্তবায়ন করে। প্রয়োজনে বেসরকারি সংস্থা বা ব্যক্তিকে নিয়োগ দেওয়া হয়। সরকারি সকল কাজেই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্পূর্ণ প্রয়োগ রয়েছে। এখানে কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করা হলো।

- (क) সরকারি তথ্যাদি প্রকাশ: ইন্টারনেটের বিকাশের আগে সরকারি বিভিন্ন তথ্য যেমন নিয়োগ বিজ্ঞানিত, দরপত্র প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার আদেশ ইত্যাদি সংখিউ দণতরের নোটিশ বোর্ড এবং কখনো কখনো বিভিন্ন সংবাদপত্রে প্রকাশিত হতো। ফলে সর্বসাধারণের পক্ষে সরকারের বিভিন্ন দিকনির্দেশনা কিংবা নিয়মকানুন জানা সম্পর্ব হতো না। বর্তমানে ওয়েবসাইট বা গোর্টালের মাধ্যমে এই সকল তথ্য সরাসরি জনগণের কাছে পৌছে দেওয়া যায়। উল্লেখ্য বাংলাদেশ সরকারের জাতীয় ওয়েব গোর্টাল ঠিকানা হলো www.bangladesh.gov.bd।
- (খ) আইন ও নীতিমালা প্রণয়ন ও সংশোধন : বিভিন্ন বিষয়ে সরকারের নীতিমালা, আইন ইত্যাদি প্রণয়ন এবং সংশোধন এর ক্ষেত্রে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বর্তমানে সংশ্রিষ্ট দশ্তর জনগণের মতামত গ্রহণ করতে পারে। এছাড়া কল সেন্টারের মাধ্যমে জনগণের যে অংশ ই-মেইলে অভ্যস্থ নয়, তাদের মতামতও নেওয়া যায়।
- (গ) বিশেষ বিশেষ দিবস বা ঘটনা সম্পর্কে প্রচার : সরকার মোবাইল ফোনের মাধ্যমে জনগণের এক বিরাট অংশকে সরাসরি কোনো বার্তা পৌছাতে পারে। বাংলাদেশে প্রায় ১২ কোটি লোকের কাছে মোবাইল ফোন রয়েছে। সরকারি কোনো গুরুত্বপূর্ণ ঘোষণা মোবাইল ফোনের ক্লুদে বার্তার Short Message Service (SMS) বা ক্লুদে বার্তার মাধ্যমে সরাসরি ঐ সকল ব্যক্তির কাছে পৌছে দেওয়া যায়।
- (ঘ) দোরগোড়ায় সরকারি সেবা : সরকারি কর্মকান্ডে আইসিটির সবচেয়ে উল্পাবনী ও কৃশলী প্রয়োগ হলো জনগণের কাছে নাগরিক সেবা পৌছে দেওয়া। মোবাইল ফোন, রেভিও, টেলিভিশন এবং ইন্টারনেটের মাধ্যমে নাগরিক সেবাসমূহ সরাসরি নাগরিকের দোরগোড়ায় এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে তার হাতের মুঠোয় পৌছে দেওয়া যায়। উনুত দেশগুলোতে এর মাধ্যমে জনগণ ঘরে বসেই পাসপোর্ট প্রান্তি, আয়কর প্রদান, বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি, সরকারি কোষাগারে অর্থপ্রদান প্রভৃতি কাজ নিমিষেই সম্পন্ন করতে

পারে। আমাদের দেশেও বর্তমানে অনেক নাগরিক সেবা খুব সহজে পাওয়া যায়। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

- ➢ ই-পর্চা: জমি-জমার বিভিন্ন রেকর্ড সংগ্রহের জন্য পূর্বে অনেক হয়রানি হতো, বর্তমানে দেশের ৬৪টি জেলায় ই-সেবা কেন্দ্র থেকে তা সহজে সংগ্রহ করা যায়। এজন্য অনলাইনে আবেদন করে আবেদনকারী জমি-জমা সংক্রান্ত বিভিন্ন দলিল এর সত্যায়িত অনুলিপি সংগ্রহ করতে পারে। এর ফলে জনগণ খুব সহজে সেবা পাছেন। অন্যদিকে সেবা প্রদানের সময় তথ্যাদি ডিজিটালকৃত হয়ে য়াছে ফলে ভবিষ্যতে তথ্য প্রাণিতর পথ সহজ হছে।
- ≥ ই-বৃক; সকল পাঠ্যপুষ্ঠক অনলাইনে সহজে প্রাশ্তির জন্য সরকারিভাবে একটি ই-বৃক প্ল্যাটফর্ম তৈরি
  করা হয়েছে (www.ebook.gov.bd)। এতে বিভিন্ন প্রেণির পাঠ্যপুষ্ঠক ও সহায়ক পুষ্ঠক রয়েছে।
- ই-পৃষ্ঠি: চিনিকলের পৃষ্ঠি (ইচ্ছু সরবরাহের অনুমতিপত্ত) ষয়ংক্রিয়করণ করা হয়েছে এবং বর্তমানে মোবাইল ফোনে কৃষকরা তাদের পূর্জি পাচছে। ফলে এ সংক্রান্ত হয়রানির অবসান হওয়ার পাশাপাশি কৃষকও তাদের ইচ্ছু সরবরাহ উনুত করতে পেরেছেন।
- পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ: বর্তমানে দেশের সকল পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল অনলাইনে এবং মোবাইল ফোনের মাধ্যমে প্রকাশ করা হক্ষে।
- ই-সাম্ব্যসেবা : জনগণের কাছে ষাস্থাসেবা পৌছে দেওয়ার জন্য দেশের অনেক স্থানে টেলিমিডিসিন সেবা কেন্দ্র গড়ে ভোলা হয়েছে। এ ছাড়া সরকারি হাসপাতালসমূহের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে মোবাইল ফোনে বা এসএমএসে অভিযোগ পাঠানোর ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। এর ফলে ষাস্থাপাতে পরিবর্তন ইতিবাচক লক্ষ করা য়াছে।
- অনলাইনে আয়কর রিটার্ন প্রস্তৃতকরণ: ঘরে বসেই এখন আয়করলাতারা তাদের আয়করের হিসাব
   করতে পারেন এবং রিটার্ন তৈরি ও দাখিল করতে পারেন।
- টাকা স্বানাশ্তর: শোস্টাল ক্যাশ কার্ড, মোবাইল ব্যাংকিং, ইলেক্ট্রনিক মানি ট্রাপফার সিস্টেম ইত্যাদির মাধ্যমে বর্তমানে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে অর্থ প্রেরণ সহজ ও দুত হয়েছে। এছাড়া ইন্টারনেট ও অনলাইন ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে সহজে টাকা স্থানান্তরিত করা যায়।
- পরিসেবার বিল পরিশোধ: নাগরিক সুবিধার একটি বড় অংশ হলো বিদ্যুৎ, পানি কিংবা গ্যাস সরবরাহ। এ সকল পরিসেবার বিল পরিশোধ করতে পূর্বে গ্রাহকের অনেক ভোগান্তি হতো। বর্তমানে অনলাইনে বা মোবাইল ফোনের মাধ্যমে এ সকল বিল পরিশোধ করা যায়।
- পরিবহন : বর্তমান অনলাইনে বা মোবাইল ফোনে ট্রেন, বাস বা বিমানের টিকেট সংগ্রহ করা যায়।
- অনলাইন রেজিস্ট্রেশন: সরকারি কর্মকাতে আইসিটি প্রয়োগের মাধ্যমে সরকারি সেবার মান উনুয়নের উদাহরণ হিসাবে বাংলাদেশ রেজিস্ট্রার অব জয়েন্ট স্টক কোম্পানির ময়ংক্রিয়করণের একটি উদাহরণ দেওয়া হলো।

ব্যবসার উদ্দেশ্যে যখন কোনো কোম্পানি বা ফার্ম গঠন করা হয়, তখন সেটিকে সরকারি কোনো প্রতিষ্ঠানে নিবন্ধিত হতে হয়। বাংলাদেশে নিবন্ধনের এরকম একটি প্রতিষ্ঠান হলো রেজিস্ট্রার অব জয়েন্ট স্টক কোম্পানিস এন্ড ফার্মস। ভোর না হতে সেখানে লাইন, তিল ধারণের জায়গা নেই, গ্রাহকের ভিড়, বিভিন্ন ধরনের দালালদের অত্যাচার ইত্যাদি ছিল এই প্রতিষ্ঠানের একসময়কার চিত্র। আইসিটির প্রয়োগের কলে বর্তমান

সেখানকার চিত্র সম্পূর্ণ পান্টে গেছে। রেজিস্ট্রার অব জয়েন্ট স্টক কোম্পানি এন্ড ফার্মসের ওয়েবসাইট (www.roc.gov.bd) থেকেই এখন অনেক কাজ সম্পন্ন করা যায়। কয়েকটি কাজের অতীত ও বর্তমান অবস্থা ছক আকারে দেখানো হলো :

কাঞ	অতীত	বৰ্তমান
নামের ছাড়পত্র	কমপক্ষে ৭ দিন	৩০ মিনিট
नि <del>दल्</del> शन	কমপক্ষে ৩০ দিন	৪ দিন
ফি প্রদান	ভোর থেকে লাইনে দাঁড়িয়ে	ব্যাংকের মাধ্যমে
নিবন্ধনের জন্য অফিসে যাতায়াত	কমপক্ষে ছয়বার	একবারও নয়।

দলগত কাজ: সরকারের আরো অনেক কর্মকান্তে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ দেখা যায়। তোমার এলাকায় এরকম কার্যাবলির একটি তালিকা তোমার বন্ধুদের নিয়ে তৈরি করো।

নতুন শিখদাম: 'ভূদে বার্তা (SMS), ই-পর্চা, ই-পূর্জি, জয়েন্ট স্টক কোম্পানি।

#### পাঠ ৬: চিকিৎসা

তথ্যপুর্ব্তির কারণে যেসব ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়েছে তার একটি হচ্ছে চিকিৎসা। একটা সময় ছিল যখন ডাব্তার বা কবিরাজরা রোগীর লক্ষণ দেখে যেটুকু তথ্য পেতেন, সেটা দিয়েই তার চিকিৎসা করতেন। এখন আর সে অবস্থা নেই, একজন রোগী সম্পর্কে সিন্ধান্ত নেওয়ার আগে ভাব্তার তার পুরো শরীরকে সৃক্ষভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে পারেন। শুধু তাই নয়, সেই তথ্যপুলো ভেটাবেসে থাকতে পারে এবং ভবিষ্যতে প্রয়োজনে সকল তথ্য আবার বুঁজে বের করে নিয়ে আসা যেতে পারে। একজন রোগীর চিকিৎসা করার জন্য ভাব্তারদের আর অনুমানের উপর নির্ভর করতে হয় না। তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করে সঠিক উষধ নির্বাচন ও প্রসক্রিপশন প্রস্তুত করতে পারে।

শুধু যে তথ্য প্রযুদ্ধি দিয়ে রোণীর সকল তথ্য পর্যালোচনা করা সম্ভব হয় তা নয়, চিকিৎসাতে তথ্য প্রযুদ্ধিকে ব্যবহার করে যে নতুন নতুন যন্ত্রপাতি তৈরি করা হয়েছে, সেগুলো ব্যবহার করা শুরু হয়েছে। এ যন্ত্রপুলো যে সকল তথ্য সংগ্রহ করে, সেগুলো প্রক্রিয়া করা হয় নিখুতভাবে, যে কাজটি আগে করা অসম্ভব ছিল, এখন সেটি



চিকিৎসাত আধুনিক বছপাতি পুরোপুরিই তথাপ্রযুক্তিনির্ভর



নিউব্যোগার্জারির জন্যে প্রস্কৃত একটি আধুনিক টেলিমেডিসিন কেন্দ্র

#### মানুষ নিজের ঘরে বঙ্গে করতে পারে।

আমাদের দেশে এখনো ডাক্তারের সংখ্যা বেশি নয়। এ অপ্রতুলতার কারণে অনেক সময়েই দেখা যায় ছোট শহরে বা গ্রামে অভিজ্ঞ ডাক্তারদের পাওয়া যায় না। তবিষয়তে একসময় দেশের সব অঞ্চলেই চিকিৎসার ব্যবস্থা থাকবে, কিন্তু যতদিন আমরা সে অবস্থায় পৌছাতে পারছি না তথাপ্রযুক্তি ততদিন আমাদেরকে সাহায্য করতে এসেছে "টেলিমেডিসিন" নিয়ে। টেলিমেডিসিন হচ্ছে টেলিফোনের সাহায্যে চিকিৎসা সেবা নেওয়া– তোমরা শুনে খুশি হবে আমাদের দেশেও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান "টেলিমেডিসিন সাহায্য" নিয়ে এসেছে। যখন হাতের কাছে কোনো ভাক্তারকে জরুরি কিছু জিজ্ঞেস করার উপায় নেই, তখন টেলিমেডিসিন ব্যবহার করে ভাক্তারের সাহায্য নেওয়া যায়।



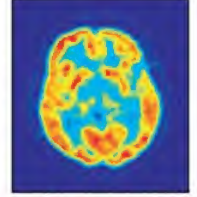
পতিট্রন এমিশন উমেল্রাফি বস্তু তথাপ্রসৃদ্ধি ব্যবহার করে প্রাথীর পরীধের ভেততের ক্রিমান্তিক ছবি তৈন্তি করতে পারে

রোগ হলে ডাব্রুারের কাছে চিকিৎসা নিয়ে আমরা ফেতাবে স্বাস্থ্যসেবা নিই- ঠিক তার মতোই গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে রোগ যেন না হয় তার ব্যবস্থা গ্রহণ। সে জন্য সবাইকে রোগ প্রতিরোধক টিকা নিতে হয় - তোমরা জেনে গর্ব বোধ করতে পার

যে, শিশুদের রোগ প্রতিরোধক টিকা দেওয়ার ফলে বাংলাদেশে শিশু মৃত্যুর হার অনেক কমেছে। দেশের কোটি কোটি শিশুকে সঠিক সময়ে এই টিকা দেওয়ার কর্মসূচি বাসতবায়ন সম্ভব হয়, কারণ তথ্যপ্রবৃত্তিকে ব্যবহার করে দায়িত্বপ্রশৃত ব্যক্তিগণ নিশুতভাবে পরিকল্পনা

করতে পারছেন এবং সেটাকে কার্যকর করা সম্ভব হচ্ছে। চিকিৎসার ক্ষেত্রে আমরা আগে যে বিষয়গুলো কন্ধনাও করতে পারতাম না, এখন সেরকম অনেক কিছু আমাদের হাতের নাগালে চলে এসেছে। তাই বলে তোমরা কিন্তু

মনে করো না যে আমরা সবকিছ্ই পেয়ে গেছি। তথাপ্রযুক্তির কারণে আমরা এখন অন্য মাত্রায় গবেষণা করতে পারি। মানুষের জিনোম রহস্যভেদ করা হয়েছে। তাই চিকিৎসার জগতে একটা বিপুব শুরু হতে যাছে। এতদিন রোগের উপসর্গ কমানো হতো- এখন সত্যিকারভাবে রোগের কারণটিই খুঁজে বের করে সেটাকে অপসারণ করা হবে। শুধু তাই নয়- এখন যে রকম সব মানুষ একই ওষুধ খায়- ভবিষ্যতে প্রত্যেক মানুষের জন্য আলাদা করে তার শরীরের উপযোগী ওযুধ তৈরি হবে। এখন একজনকে উপস্থিত থেকে অপারেশন খিয়েটারে অপারেশন করতে হয়। তবিষ্যতে হাজার মাইল দূরে থেকে তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করে সার্জনরা রোগীর অপারেশন করতে পারবেন!



মনুদের মন্তিক্তের চেত্রর তোন অংশ উজীবিত CT Scan প্রযুক্তির মধ্যমে, এখন বাইতে যেতেই চেটা বলে দেওয়া সম্ভব

বড় হয়ে তোমরা নিশ্চয়ই চিকিৎসার এই নতুন জগতে অনেক বড় ভূমিকা রাখবে।

দ্**দগত কাজ** : চিকিৎসার কাজে ব্যবহার হয় এরকম নানা ধরনের যন্ত্রপাতির একটা তালিকা কর এবং তথ্যপ্রস্তির সাহায্যে কোনপুলো কাজ করে সেপুলো চিহ্নিত কর।

**নতুন শিখনাম**: ভাটাবেস, টেলিমেভিসিন, জিনেম।

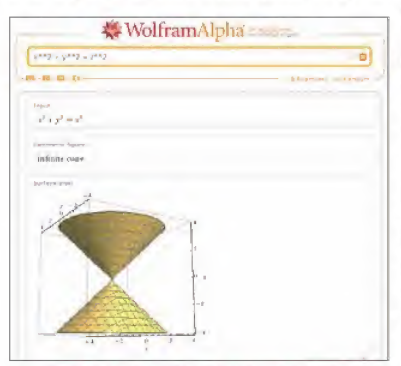
#### পাঠ ৭: গবেষণা

সভ্যতা ক্রমান্তরে এগিয়ে যাছে। যা সম্ভব হচেছ মানুষের নতুন কিছু বের করার আগ্রহ ও গবেষণার পরিপ্রেক্ষিতে। তোমরা নিশ্চয়ই অনুমান করতে পেরেছ তথ্যপুর্যুক্তির কারণে এই গবেষণার জগতে শুধু যে একটা বিশাল উনুতি হয়েছে তা নয়- বলা যেতে পারে এখানে সম্পূর্ণ নতুন একটা মাত্রা যোগ হয়েছে। মানুষ এখন সাহিত্যে, শিল্প বা সমাজবিজ্ঞান অথবা গণিত, প্রযুক্তি আর বিজ্ঞান, যা নিয়েই গবেষণা করুক না কেন তারা কম্পিউটার এবং তথ্যপ্রাক্তির সাহায্য ছাড়া সেই গবেষণার কথা চিন্তাও করতে পারে না।



লাবরেটরিতে এক্সপেরিমেন্ট করনে পর সন সময়েই তার তথ্য কম্পিউটার দিয়ে প্রক্রিয়া করতে হয়

গবেষণা করতে হলেই নানা ধরনের তথ্য নিয়ে কাজ করতে হয়। তথ্য সংগ্রহ করতে হয়, প্রক্রিয়া করতে হয়, বিশ্রেষণ করতে হয় এবং গবেষণা শেষে তথ্যকে সূন্দর করে প্রদর্শন করতে হয়। আগে সব সময় এই কাজপূলো মানুষকে দৈহিক পরিশ্রম করে করতে হতো, কম্পিউটার চলে আসার পর এগুলো আর নিজের হাতে করতে হয় না। মানুষ কম্পিউটার ব্যবহার করে করতে পারে। এর ফলে এখন গবেষকদের আর তথ্যপ্রক্রিয়া নিয়ে দুশ্চিন্তা করতে হয় না, তারা সন্তিয়কারের গবেষণায় মন দিতে পারেন। তোমরা জেনে খুশি হবে শিল্পনিত্য, সমাজবিজ্ঞান, অর্থনীতি এরকম সব বিষয়েই এদেশের গবেষকরা অনেক চমৎকার গবেষণা করে থাকেন এবং তারা সবাই তাদের গবেষণায় কম্পিউটার ব্যবহার করেন। বিজ্ঞান আর প্রযুক্তি বিষয়ের



গাণিতিক হিসেবে একসময় সবাইকে কাণজ-কলম বাৰহার করে করতে হজে। এবন চমকপ্রদ কম্পিউটার প্রোল্লাম তৈরি হয়েছে মেগুলো ছাত্র-শিক্ষক-গরেষকর। নিয়মিত ভাবে বাবহার করছেন।

গ্ৰেষণাতেও কম্পিউটার এবং তথ্যপ্রবৃদ্ধি অনেক পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা तार्थ । গবেষণাগুলোকে প্রধান দুই ভাগে ভাগ করা যায়, সেপুলো হচ্ছে এবং ব্যবহারিক। তান্ত্ৰিক তাত্তিক গবেষণাতে গবেষকরা একটা বিষয়ের তাত্ত্বিক অংশটক নিয়ে চিন্তা ভাবনা করেন- এবং সেজনো তাদেরকে কম্পিউটারের উপর নির্ভর করতে গৰেষণার কাজটক ঠিকভাবে অগ্রসর হচ্ছে কি না সেটা দেখার জন্যে তাদেরকে তথ্যের সাথে মিলিয়ে দেখতে হয় এবং এ জনো বিশাল ডেটাবেস বা তথ্য ভাভারের সাথে যোগাযোগ রাখতে হয়, তথ্য প্রযুক্তিকে বাবহার করতে হয়।

ল্যাবরেটরিতে ব্যবহারিক গবেষণা করতে হয়, নানা রকম যন্ত্র ব্যবহার করে সেখানে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়। ল্যাবরেটরির নতুন নতুন যন্ত্রপাতি তৈরি করা বা পরিচালনা করা কিংবা ব্যবহার করার জন্য বিজ্ঞানীরা সব সময় কম্পিউটারকে ব্যবহার করেন। মোটামুটি অবধারিতভাবে বলে দেওয়া যায়, একটি যন্ত্র থেকে তথ্য নিয়ে সেটা প্রক্রিয়া করার জন্য সবসময়ই কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়।

কম্পিউটার বলতেই আমাদের চোখের সামনে যে ছবিটি ভেলে উঠে, আজকাল তার চাইতে অনেক ছোট কম্পিউটার তৈরি হয়েছে। কম্পিউটারের মতো কাজ করতে পারে সেরকম ছোট ছোট মাইক্রো কন্ট্রোলার. FPGA (Field Programmable Gate Array), PLA (Programmable Logic Array) ইত্যাদি তৈরি হয়েছে। যন্ত্রের ভিতর সেপুলো বসিয়ে দিয়ে যন্ত্রপুলোকে অনেক ষয়ংক্রিয় করে গবেষণার পুরো কাজটি অনেক সহজ্ঞ করে দেওয়া হয়। ব্যবহারিক গবেষণাতে নেটওয়ার্ক ব্যবহার করা যায় বলে বিজ্ঞানের অনেক গবেষণাতে আজকাল বিজ্ঞানীদের আর ল্যাবরেটরিতে বসে থাকতে হয় না, তারা অনেক দূর থেকে পরীক্ষাটি নিয়ন্ত্রণ করতে পারেন। এ পন্থতিটি Virtual Laboratory এর আওতায় পড়ে সেখানে সত্যিকার ল্যাবরেটরির নায় পরীক্ষা নিরীক্ষা করা সম্ভব। www.softpedia.com এ ধরনের Virtual Laboratory এর উদাহরণ। পরীক্ষা নিরীক্ষার জন্য যে পুধু প্রচলিত কম্পিউটার ব্যবহার করা হয় তা নয়- অনেক সময় বিজ্ঞানীরা আরো শক্তিশালী বিশেষায়িত কম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন।

#### দলগত কাজ

তোমার নখের সমান দশটি কম্পিউটার তোমাকে দেওয়া হলে তুমি সেগুলো কী কাজে লাগাবে? পেখ।

নতুন শিখলাম: মাইক্রোকন্ট্রোলার, FPGA, PLA

#### নমুনা প্রশ্ন

কোনটি আবিক্ষারের ফলে ঘরে বসেই অফিসের কাজ করার সম্ভাবনা সৃষ্টি হয়েছে?

ক, কম্পিউটার

খ, ইন্টারনেট

প, মোবাইল ফোন

ঘ, অপটিক্যাল ফাইবার

২, কোনটি আউটসোর্সিং-এর কাজের জন্য ব্যহুত ওয়েবসাইট নয়।

季. www.upwork.com

₹. www.elance.com

可. www.guru.com

ৰ. www.bikroy.com

৩. কোনটির মাধ্যমে ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধে বেশিরভাগ সময় যোগাযোগ করা হয়েছিল?

ক, রেডিও

খ, টেলিভিশন

গ. কম্পিউটার

ঘ্, ল্যাভ ফোন

সরকারি কাজে তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে-

সাধারণ মানুষের তথ্য জানার সুযোগ সৃষ্টি করবে

ii. সরকারি সেবার মান উনুয়ন হবে

iii. সরকারি কাজে জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিত হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

**む**, i.

খ, i ও ii

প. ii ও iii.

₹. i. ii ® iii

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫ ও ৬ নম্বর প্রব্লের উত্তর দাও :

মনে কর রায়হান আজ থেকে ৫০ বছর পরে বান্দরবানে বেড়াতে গিয়ে অসুস্থ হয়ে গোলা। সে সাথে থাকা ফোনে ঢাকায় চিকিৎসকের সাথে যোগাযোগ করলে তিনি রায়হানকে দুত হাসপাতালে যেতে বলেন। পরে হাসপাতালের রোবট সার্জনের সাহায্য নিয়ে রায়হানের হার্টে সফল অপারেশন করেন।

- ৫. রায়হান অসুস্থ হতো না
  - i. জিনোম প্রযুক্তির সাহায্যে তার রোগের কারণ আগেই অপসারণ করলে
  - ii. বান্দরবান বেড়াতে না গোলে
  - iii. তার শরীরের উপযোগী ঔষধ তৈরি করে খেয়ে নিলে

क, i खां

খ, i ও iii

જ, ii હ iii.

च. i, ii ও iii.

৬, রায়হানের দ্রুত অপারেশনে নিচের কোন প্রযুক্তিটির ভূমিকা প্রধান?

ক, কম্পিউটার

খ, রোবট

গ, আইসিটি

घ, इन्हांत्रहन्ह

- ঢাকায় বসবাসকারী সুমন তার বোনের বিয়ের জন্য দিনাজপুর হতে পোলাওর চাল কিনতে চায়। এজন্য
  তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে কীভাবে সে পোলাওর চাল কিনতে পারে?
- কী করে হাজার মাইল দূরে থেকেও অসুস্থ রোগির জটিল অপারেশন করা যায় ব্যাখ্যা কর।
- প্রযুক্তিতে জনগণের সংযুক্তি বাড়লে তাদের উৎপাদনশীলতা বাড়ে ব্যাখ্যা কর।

# অধ্যায় ২

# কম্পিউটার নেটওয়ার্ক

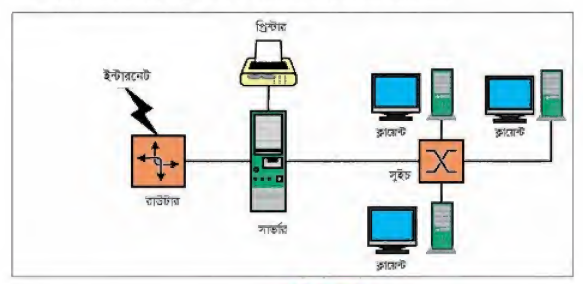


#### এই অধ্যায় শেষে আমরা –

- কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- নেটওয়ার্ক-সংশ্লিফী বিভিন্ন যন্ত্রপাতির কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।

#### পাঠ ৮: নেটওয়ার্কের ধারণা

দুই বা ততোধিক কম্পিউটারকে যোগাযোগের কোনো মাধ্যম দিয়ে একসাথে জুড়ে দিলে যদি তারা নিজেদের ভেতর তথ্য কিংবা উপান্ত আদান-প্রদান করতে পারে- তাহলেই আমরা সেটাকে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বলতে পারি। বুঝতেই পারছ সত্যিকারের নেটওয়ার্ক আসলে দু-তিনটি কম্পিউটার থাকে না। সাধারণত অনেক কম্পিউটার থাকে। আজকাল এমন হয়ে গেছে যে, কেউ একটা কম্পিউটার কিনলে যতক্ষণ না সেটাকে একটা নেটওয়ার্কের সাথে জুড়ে দিতে পারে, ততক্ষণ তার মনে হতে থাকে কম্পিউটার ব্যবহারের আসল কাজটিই বুঝি করা হলো না। তার কারণ হচ্ছে কম্পিউটারের নেটওয়ার্কে যখন তথ্য দেওয়া নেওয়া হয়, তখন একটা অনেক বড় কাজ হয়। একজন ব্যবহারকারী তখন নেটওয়ার্কের অনেক কিছু ব্যবহার করতে পারে। যে রিসোর্স তার কাছে নেই, সেটিও সে নেটওয়ার্ক থেকে ব্যবহার করতে পারে।



धकपि लागे श्यार्क

নেটওয়ার্কের পুরোপুরি ধারণা পেতে হলে নেটওয়ার্কের সাথে সম্পর্ক আছে এরকম কিছু যন্ত্রপাতির কথা জেনে নেওয়া প্রয়োজন।

সার্ভার : সার্ভার নাম শুনেই বুঝতে পারছ এটা serve করে! অর্থাৎ সার্ভার হচ্ছে শক্তিশালী কম্পিউটার যেটি নেটওয়ার্কের অন্য কম্পিউটারকে নানা রকম সেবা দিয়ে থাকে। একটি নেটওয়ার্কে কিন্তু একটি নয় অনেকপুলো সার্ভার থাকতে পারে।

ক্লামেন্ট : কেউ যদি অন্য কারো কাছ থেকে কোনো ধরনের সেবা নেয়, তখন তাকে ক্লায়েন্ট বলে। কম্পিউটার নেটওয়ার্কেও ক্লায়েন্ট শব্দতির অর্থ মোটামুটি সেরকম। যে সব কম্পিউটার সার্ভার থেকে কোনো ধরনের তথ্য নেয় তাকে ক্লায়েন্ট বলে। যেমন মনে কর, তুমি তোমার কম্পিউটার থেকে নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে ই-মেইল পাঠাতে চাও। তাহলে তোমার কম্পিউটার হবে ক্লায়েন্ট।

নেটওয়ার্কের যে কম্পিউটারটি "ইমেইল পাঠানোর কাজটুকু তোমার জন্য করে দেবে সেটা হবে সার্ভার"— এ কেত্রে এ সার্ভারটি হল ইমেইল সার্ভার।

মিডিয়া: যে বস্তু ব্যবহার করে কম্পিউটারপুলো জুড়ে দেওয়া হয় সেটা হচ্ছে মিডিয়া। বৈদ্যুতিক তার, কো-এক্সিয়াল তার, অপটিক্যাল ফাইবার ইত্যাদি মিডিয়া হতে পারে। কোনো মিডিয়া ব্যবহার না করেও তার বিহীন (য়েমন- Wi-Fi) পম্বতিতে কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কে জুড়ে দেওয়া যায়।

নেটওয়ার্ক এভাস্টার: একটি কম্পিউটারকে সোজাসৃজি নেটওয়ার্কের সাথে জুড়ে দেয়া যায় না। সেটি করার জন্য কম্পিউটারের সাথে একটি নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড (NIC) লাগাতে হয়। সেই কার্ডগুলো তথন মিডিয়া থেকে তথা নিয়ে ব্যবহার করার জন্য কম্পিউটারকে দিতে পারে। আবার কম্পিউটার থেকে তথা নিয়ে সেটি নেটওয়ার্কে ছেড়ে দিতে পারে।

রিসোর্স : ক্লায়েন্টের কাছে ব্যবহারের জন্য যে সকল সুযোগ-সুবিধা দেওয়া হয়, তার সবই



একটি সাহার

হচ্ছে রিসোর্স। কম্পিউটারের সাথে যদি একটি প্রিন্টার কিংবা একটি ফ্যান্স মেশিন লাগানো হয় সেটি হচ্ছে রিসোর্স। কম্পিউটার দিয়ে কেউ যদি সার্ভারে রাখা একটি ছবি আকাঁর সফটওয়ার ব্যবহার করে সেটিও রিসোর্স। যারা নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে তারা শুধু যে রিসোর্স গ্রহণ করে তা নয়, তোমার কাছে যদি কোনো গুরুত্বপূর্ণ তথ্য থাকে বা মজার ছবি থাকে এবং সেটি যদি নেটওয়ার্কের মাধ্যমে অন্যরাও ব্যবহার করতে থাকে তাহলে তোমার কম্পিউটারও একটি রিসোর্স হয়ে যাবে।

ইউজার : সার্ভার থেকে যে ক্লায়েন্ট রিসোর্স ব্যবহার করে, সে-ই ইউজার (user) বা ব্যবহারকারী।

প্রটোকশ: ভিন্ন ভিন্ন কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করতে হলে এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের যোগাযোগ করার জন্য কিছু নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে চলতে হয়। এসব নিয়ম মেনেই তথ্য আদান-প্রদান করতে হয়। যারা নেটওয়ার্ক তৈরি করে তারা আগে থেকেই ঠিক করে নেয়, কোন ভাষায়, কোন নিয়ম মেনে এক কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করবে। এই নিয়মগুলোই হচ্ছে প্রটোকল। যেমন—ইন্টারনেট ব্যবহার করার জন্য প্রটোকল হলো hyper text transfer protocol (http)।

দশগত কাজ: তোমাদের স্কুলের কম্পিউটারগুলোকে নেটওয়াকিং-এর আওতায় আনার জন্যে কী কী বিসোর্সের প্রয়োজন? একটি তালিকা তৈরি কর।

নতুন শিখলাম : সার্ভার, ক্লায়েন্ট, মিডিয়া, নেটওয়ার্ক এডণ্টার, রিসোর্স, ইউজার, প্রটোকল, HTTP ।

#### পাঠ ১ : টপোলজি

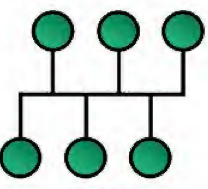
তোমরা সবাই জেনে গেছ, কম্পিউটার নেটওয়ার্কে অনেকগুলো কম্পিউটার একসাথে জুড়ে দেওয়া হয়, যেন একটি কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পারে। জুড়ে দেওয়া কম্পিউটারপুলোর অবস্থানের উপর ভিত্তি করে কম্পিউটার নেটওয়ার্ককে নিমুলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়:

- PAN (Personal Area Network)
- ➤ LAN (Local Area Network)
- MAN (Metropolitan Area Network)
- WAN (Wide Area Network)

ব্যক্তিগত পর্যায়ে যে নেটওয়ার্ক (রু-টুথ এর মাধ্যমে) তৈরি করা হয় তা হলো PAN। স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয় বা বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে যে সকল নেটওয়ার্ক ব্যবহার করতে দেখা যায়, এগুলো সবই লোকাল

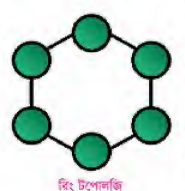
এরিয়া নেটওয়ার্ক। সচরাচর একটি শহরের মধ্যে যে নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয় তা হলো MAN। দেশ জুড়ে বা পৃথিবী জুড়ে যে নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয় তা হলো WAN। এই নেটওয়ার্কের অন্তর্গত কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়ার জন্য বিভিন্ন পম্পতি ব্যবহার করা যায়। এই ভিন্ন ভিন্ন পম্পতিকে বলা হয় নেটওয়ার্ক উপোলজি।

বাস টপোলজি: এই টপোলজিতে একটা মূল ব্যাকবোন বা মূল লাইনের সাথে সবগুলো কম্পিউটারকে জুড়ে দেওয়া হয়। বাস টপোলজিতে কোনো একটা কম্পিউটার যদি অন্য কোনো কম্পিউটারের সাথে ধোণাযোগ করতে চায়, তাহলে সব



বান টলোলজি

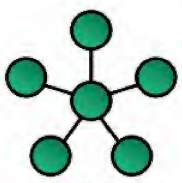
কম্পিউটারের কাছেই সেই



তথ্য পৌছে যায়। তবে যার সাথে যোগাযোগ করার কথা কেবল সেই কম্পিউটারটি তথ্যটা গ্রহণ করে। অন্য সব কম্পিউটার তথ্যগুলোকে উপেক্ষা করে। মনে রাখতে হবে মূল বাস/ব্যাকবোন নফী হয়ে গেলে সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক অকেজো হয়ে যায়।

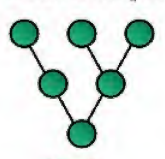
রিং টপোলজি: নাম শূনেই বৃষতে পারছ, রিং টপোলজি হবে গোলাকার বৃত্তের মতো। ছবি দেখতে পারছ, এই টপোলজিতে প্রত্যেকটা কম্পিউটার অন্য দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত। এই টপোলজিতে এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য যায় একটা নির্দিষ্ট দিকে। তবে মনে রেখো, রিং টপোলজিতে কম্পিউটারগুলোকে কিন্তু বৃত্তাকারে থাকার দরকার নেই; সেগুলো এলোমেলোভাবে থাকতে পারে। কিন্তু যদি দব সময়েই কম্পিউটারগুলোর মাঝে বৃত্তাকার যোগাযোগ থাকে, তাহলেই সেটি রিং টপোলজি। উল্লেখ্য এক্ষেত্রে কোন একটি কম্পিউটার নফ্ট হয়ে গেলে সম্পূর্ণ নেটওয়ার্ক বিকল হয়ে যাবে।

স্টার টপোলজি: কোনো নেটওয়ার্কের সবগুলো কম্পিউটার যদি একটি কেন্দ্রীয় হাব (Hub)/সুইচ (Switch)-এর সাথে যুক্ত থাকে, তাহলে সেটিকে বলে স্টার টপোলজি। এটি তুলনামূলকভাবে একটি সহজ টপোলজি এবং জনুমান করা যায়, কেউ যদি থুব তাড়াতাড়ি সহজে একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক তৈরি করতে চায়, তাহলে সে স্টার টপোলজি ব্যবহার করবে। এই টপোলজিতে একটি কম্পিউটার নাই হলেও বাকি নেটওয়ার্ক সচল থাকে। কিন্তু কোনোভাবে কেন্দ্রীয় হাব/সুইচ নাই হলে পুরো নেটওয়ার্কটিই অচল হয়ে পড়বে। স্টার



স্টার টপোলজি

টপোলজিতে কম্পিউটারগুলোকে স্টারের মতোই সাজাতে হবে তা কিন্তু সত্যি নয়!

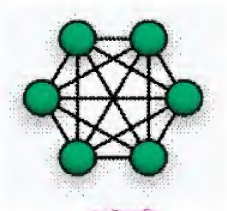


ট্র ট্রেপালভি

ট্র টপোলজি: ট্রি মানে হচ্ছে গাছ। কাজেই এই টপোলজিটাকে গাছের মতো দেখানোর কথা। ছবিটা একটু ভালো করে দেখলেই তুমি বুঝতে পারবে আসলে এটা গাছের মতো। গাছে যে রকম কান্ত থেকে ভাল, একটা ভাল থেকে অন্য ভাল এবং সেখান থেকে আরো ভাল বের হয়, এখানেও ভাই হচ্ছে। এই টপোলজিতে একটি মজার বিষয় হলো এখানে অনেকপুলো স্টার টপোলজিকে একত্র করা!

মেশ টপোলজি : এই ট পোল জি তে

কম্পিউটারগুলো একটি আরেকটির সাথে যুক্ত থাকে এবং একাধিক পথে যুক্ত হতে পারে। এখানে কম্পিউটারগুলো শুধু যে অন্য কম্পিউটার থেকে তথ্য নেয় তা নয় বরং সেটি নেটওয়ার্কের অন্য কম্পিউটারের মাঝে বিতরণও করতে পারে। যদি এমন হয় যে একটি নেটওয়ার্কের প্রতিটি কম্পিউটারই সরাসরি নেটওয়ার্কভুক্ত অন্য সবপুলো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে, তাহলে সেটিকে বলে কমপ্রিট মেশ। ছবিতে ছয়টি কম্পিউটারের একটি কমপ্রিট মেশ দেখানো হলো।



মেশ উপ্লোশনি

দলগত কাঞ্জ : বিভিনু দলে বিভক্ত হয়ে টপোলজির উপর পোস্টার তৈরি কর।

নতুন শিখনাম: বাস টপোলজি, রিং টপোলজি, স্টার টপোলজি, ট্র টপোলজি, মেশ টপোলজি, PAN, LAN, MAN, WAN।

#### পাঠ ১০ : নেটওয়ার্কের ব্যবহার

মানুষ সামাজিক জীব। আদিকাল থেকে মানুষ নানা ধরনের বিপদ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য একসঞ্চো সামাজিকভাবে থাকতে শিখেছে। সমাজের সবার কিছু দায়িত্ব থাকে এবং সবাই মিলে নিজ নিজ দায়িত্ব পালন করতে শিখে।

সভ্যতার বিকাশের পর সামাজিকভাবে একসঙ্গে থাকার বিষয়টিও নতুন মাত্রা প্রয়েছে। বর্তমানে তথ্য প্রযুক্তিতে যে নেটওয়ার্কের জন্ম হয়েছে, সেটিও আমাদের জীবনে একটা নতুন মাত্রা যোগ করেছে। আমরা অতীতে যে কাজপুলো করতাম, নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে সেই একই কাজ অন্যভাবে করতে শিখেছি।

নেটওয়ার্কের সবচেয়ে বড় ব্যবহার হচ্ছে তথ্যকে কার্যকরভাবে ব্যবহার করা। আগে একটি তথ্য সবার কাছে পৌছে দেওয়া অসম্ভব ও কঠিন একটি কাজ ছিল। এখন মুহূর্তের মধ্যে একটি তথ্য শুধু যে নিজের পরিচিতদের মাঝে ছড়িয়ে দিতে পারি তা নয়, সেটি সারা দেশে, এমনকি সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে দিতে পারি। শুধু তাই নয়, একসময় তথ্য ছিল সম্পদের মতো। যার কাছে তথ্য যত বেশি, সে তত ক্ষমতাশালী। নেটওয়ার্কের কারণে এ ধারণাটা পুরোপুরি পান্টে গেছে। এখন তথ্য সবার জন্য উনুক্ত। বিশেষ বিশেষ প্রতিষ্ঠান বিশেষ বিশেষ তথ্যকে নিজের জন্য আলাদাভাবে সংরক্ষণ করে কিন্তু অন্যান্য সাধারণ তথ্য এখন সবার জন্য উনুক্ত। একজন খুব সাধারণ মানুষ আর সবচেয়ে ক্ষমতাশালী মানুষ দুজনেরই পৃথিবীর তথ্যভাগ্রেরে সমান অধিকার। দুজনেই একই তথ্যভাগ্রের থেকে একই তথ্য সংগ্রহ করতে পারে।

নেটওয়ার্ক দিয়ে তথ্যকে উপস্থাপন করার কারণে সারা পৃথিবীতেই নতুন একধরনের কর্মকান্ত শুরু হয়েছে। একসময় যে তথ্যগুলো কাগজে সংরক্ষণ করতে হতো, এখন সেটি ভেটাবেসে সংরক্ষণ করা হয়। আগে সেই

করতে হতো; কাজটি ছিল নিরানন্দময় এবং সময় সাপেক্ষ। এখন কম্পিউটারে আঙুলের

তথ্যগুলো কাগজ মেটে মানুষকে খুঁজে বের

টোকায় নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে যে কেউ ভেটাবেসে তথ্য রাখতে পারে, প্রয়োজন

অনুযায়ী ব্যবহার করতে পারে।

একসময় থে কাজটি করার জন্যে অনেক ধরনের কাগজপত্রে অনেক ধরনের তথ্য রাখার প্রয়োজন হতো, এখন সেটি কোনো শক্তিশালী কম্পিউটারের ভেটাবেসে রাখা হয়। কাগজপত্রের ব্যবহার দিনে দিনে কমে যাছে। এর একটি উদাহরণ হচ্ছে বিমানের টিকেট। এক সময় বিমানের যান্ত্রীদের টিকিট হাতে



প্রেনের টিকিট আর সাথে রাখতে হয় না। যে কোনো জয়গুয়া ই-টিকিট ডাউনলোভ করে প্রিট করে ফেলা বায়



আঠুলের ছাপ সকাল করা

নিয়ে বিমানবন্দরে যেতে হতো। এখন সারা পৃথিবীতে ই-টিকিটের প্রচলন হয়েছে এবং বিমানের কোনো যাত্রীকে আর বিমানের টিকিট হাতে করে নিতে হয় না। বিমানের কর্মকর্তারা যাত্রীর পরিচয় থেকে সরাসরি তার টিকিটের তথ্য পেয়ে যান এবং যাত্রীদের বিমান ভ্রমণের ব্যবস্থা করে দেন। সেই দিনটি আর বেশি দূরে নয়, যখন কাউকে আর নিজের পাসপোর্টটি সাথে নিয়ে ভ্রমণ করতে হবে না। যখন প্রয়োজন হবে, তখন তার আঙুলের ছাপ কিংবা চোখের রেটিনা স্ক্যান করে ভেটাবেস থেকে তার সকল তথ্য বের করে নিয়ে আসা হবে!

নেটওয়ার্কের অন্য ব্যবহারটি হচ্ছে তথাপ্রযুক্তি-সংক্রান্ত সকল প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার ভাগাভাগি করে নেওয়ার স্যোগ। একসময় সকল প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার প্রত্যেকটি কম্পিউটারেই আলাদাভাবে রাখার প্রয়োজন হতো। এখন আর সেটি রাখতে হয় না। একটি মূল কম্পিউটার বা সার্ভারে সফটওয়্যার রাখা হয় এবং নেটওয়ার্কের মাধ্যমে অন্যান্য সব কম্পিউটার সার্ভারে রাখা সেই সফটওয়্যার ব্যবহার করে। কাজেই ব্যক্তিগতভাবে একজন মানুষ কোনো মূল্যবান সফটওয়্যার না কিনেই বিনামূল্যে বা অত্যন্ত কম মূল্যে সেটি ব্যবহার করতে পারে। শুধু যে একটি সফটওয়্যার ব্যবহার করতে পারে তা নয়, একজন মানুষ তার ব্যক্তিগত সবকিছুই নিজের কম্পিউটারে না রেখে অন্য কোখাও রেখে দিতে পারে। ফেকোনো সময় পৃথিবীর য়েকোনো জায়গা থেকে সেটি ব্যবহার করতে পারে, সেরকম ব্যবহথাও রয়েছে। এরকম একটি জনপ্রিয় সেবার নাম দ্বপবন্ধ (Dropbox) এবং এই বইটিও দ্বপবন্ধ ব্যবহার করে লেখা হয়েছে।



अन्तर सुद्ध देशीय राजक

দলগত কাজ: এখানে উল্লেখ নেই এমন নেটওয়ার্কের পাঁচটি ব্যবহার লেখ।

#### পাঠ ১১: নেটওয়ার্কের ব্যবহার

নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে তথ্যপ্রান্ত-সংক্রান্ত সম্পদ ভাগাভাগি করে নেওয়ার সুযোগটি ধীরে ধীরে একটি নতুন ধারণার জন্ম দিয়েছে। সাধারণভাবে এটিকে বলা হয় ক্লাউড কম্পিউটিং। তথ্যপ্রযুক্তির নানা ধরনের সেবা পাওয়ার জন্য একটি প্রতিষ্ঠানকে সব সময়ই নানা ধরনের যন্ত্রপাতি (Hardware), সার্ভার ইত্যাদি কিনতে হয়। সেগুলো ঠিকভাবে ব্যবহার করার জন্যে দক্ষ মানুষ নিয়োগ দিতে হয়- সেই যন্ত্রপাতি বা সার্ভারে ব্যবহার করার জন্য মূল্যবান এবং জটিল সফটওয়ার কিনতে হয়। তাহলেই প্রতিষ্ঠানটি তথ্যপ্রযুক্তি থেকে সঠিক সেবা প্রতে পারে। অনেক সময়েই একটি সেবার প্রয়োজন হয় খুব সাময়িক এবং সেই সাময়িক সেবার জন্যও প্রতিষ্ঠানটিকে অনেক খরচ সাপেক্ষ একটা প্রক্রিয়ার তেতর দিয়ে যেতে হয়। শুধু তাই নয়, তথ্যপ্রযুক্তি-সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি এত দ্রুত উনুত হচ্ছে যে, অনেক অর্থ দিয়ে নানা ধরনের যন্ত্রপাতি কেনার কয়েক বছরের মধ্যে দেখা যায় তার আর্থিক মূল্য কমে প্রতিষ্ঠানটি ক্ষতিগ্রসত হচ্ছে।

এ ধরনের পরিস্থিতির कात्रद्रभ তথ্যসূত্র কুটিড জগতে কম্পিউটিং নামে একটি নতুন ধরনের সেবা জন্ম নিয়েছে। এর পেছনের ধারণাটি খুবই সহজ। যেকোনো ব্যবহারকারী বা যেকোনো প্রতিষ্ঠান নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে কম্পিউটারের প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান থেকে যেকোনো ধরনের সেবা 2159 কুরতে



নেটিভয়ার্ক ব্যবহার করে কথা শৌনার সালে সালে ছবিও নেখা যায়

পারে। এক্ষেত্রে সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান তার জন্যে সবকিছু করে দেবে। ব্যবহারকারীর প্রয়োজনটি সাময়িক হলে সে সাময়িকভাবে এটি ব্যবহার করবে এবং যতটুকু সেবা গ্রহণ করবে, ঠিক ততটুকু সেবার জন্য মূল্য দিবে।

এই ধারণাটি অনেক জনপ্রিয়তা লাভ করেছে এবং পৃথিবীতে ক্লাউড কম্পিউটারের প্রচলন ধীরে ধীরে বেড়ে যাছে। তোমরা কিংবা তোমাদের পরিচিত কেউ যদি hotmail, yahoo বা gmail ব্যবহার করে কোনো ই-মেইল পাঠিয়ে থাকো তাহলে সেটি ক্লাউড কম্পিউটিং ব্যবহার করে করা হয়েছে। কিংবা তুমি যদি বাংলা সার্চ ইঞ্জিন পিপীলিকাতে কোনো বাংলা তথ্য খুঁজে দেখো, তাহলে সেটিও ক্লাউড কম্পিউটিং ব্যবহার করে করা হয়েছে। ফর্মা-৪, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-৮ম

নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে সারা পৃথিবীতে সামাজিক নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষের সাথে মানুষের এক ধরনের যোগাযোগ শুরু হয়েছে। সামাজিক নেটওয়ার্কে একে অন্যের সাথে ছবি, ভিভিও বা তথ্য বিনিময় করতে পারে, ইমেইল পাঠাতে বা গ্রহণ করতে পারে, মেসেজ দেওয়া নেওয়া করতে পারে। এই মুহুর্তে পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক নেটওয়ার্কের মধ্যে রয়েছে ফেসবুক ও টুইটার।





বাংগদেশের নিজম্ব বাংলা সার্চ ইপ্রিন পিশীলিকা কর্মকর করা হয়েছে ক্লাইড কম্পিউটিং বাবহার করে

নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে আজকাল টেলিফোন করা যায়। টেলিফোনে শুধু যে কণ্ঠষর শোনা যায় তা নয়, আমরা যার সাথে যোগাযোগ করছি তাকে দেখতেও পারি। অফিসের কাজে ফাইল দেওয়া নেওয়া করতে হয়, সেগুলোর প্রক্রিয়া করতে হয়। নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে এখন এই ফাইল প্রক্রিয়া করার কাজগুলোও অনেক দক্ষতার সাথে করা হয়।

মানুষের বিনোদনের জন্য নেটওয়ার্কের ব্যবহার অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। একসময় একটি সিনেমা দেখার জন্য মানুষকে সিনেমা হলে যেতে হতো কিংবা সিঙি কিনে দেখতে হতো। এখন সরাসরি নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে একজন দর্শক সিনেমাটি ডাউনলোভ করে দেখে নিতে পারে। নেটওয়ার্কের ব্যবহার বিনোদনের জগতে নতুন একটি মাত্রা যুক্ত করেছে।

রাষ্ট্রপরিচালনা, নিরাপত্তা এমনকি যুস্থবিগ্রহেও নেটওয়ার্ক ব্যবহৃত হয়। নতুন পৃথিবীতে সম্পদ হচ্ছে তথা। যে যত দক্ষতার সাথে তথ্য ব্যবহার করতে পারবে, নতুন পৃথিবীতে সে-ই হবে তত শক্তিশালী। আর তথ্য ব্যবহার করার জন্য দরকার শক্তিশালী নেটওয়ার্ক। তাই ভবিষ্যতে আমরা নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে নতুন নতুন পশ্বতির ব্যবহার দেখব সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই। **দলগত কান্ত** : কম্পিউটাব্র নেউওয়ার্ক ব্যবহারে কী কী সৃবিধা পাওয়া যেতে পারে তার একটি তালিকা প্রস্তুত কর।

নতুন শিংসাম : ক্লাউড কম্পিউটিং, hotmail, yahoo, gmail, facebook, twitter

#### পাঠ : ১২ নেটওয়ার্ক-সংশ্রিষ্ট যদ্ত্রপাতি

আমরা ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহৃত অনেক যন্ত্রপাতি সম্পর্কে জেনেছি। এবার আরও কিছু যন্ত্রপাতি সম্পর্কে জানব।

#### হাব (Hub)

সাধারণত তারযুক্ত নেউওয়ার্কে থাকা অনেকগুলো আইসিটি যন্ত্র তথা কম্পিউটার, প্রিন্টার ইত্যাদিকে একসাথে যুক্ত করতে হাব ব্যবহার করা হয়। হাব এক যন্ত্রকে অন্য যন্ত্রের সাথে যোগাযোগ করার সুযোগ দেয়। বলা যায়, একই নেউওয়ার্কে হাব দ্বারা সংযুক্ত সকল কম্পিউটার একটি আরেকটির সাথে যোগাযোগ করতে পারে। হাব বললেই আমরা ইন্টারনেট হাব বা নেউওয়ার্ক হাবকেই বুঝে থাকি। তবে ইদানীং আমরা অনেক USB হাবও দেখে থাকি।

হাবের মধ্য দিয়ে যখন তথ্য বা উপাত্ত এক যন্ত্র থেকে অন্য যন্ত্রে যায়, হাব তখন দেগুলো পড়তে পারে না। এক কম্পিউটার থেকে অন্য একটি



श्रव व एडस श्रव

কম্পিউটারে তথ্য বা উপাত্ত পাঠালে হাব তার সাথে সংযুক্ত সকল কম্পিউটারে ঐ তথ্য বা উপাত্ত পাঠিয়ে দেয়। এমনকি যে কম্পিউটার থেকে তথ্য পাঠানো হলো, তাকেও হাব আবার ঐ তথ্য পাঠিয়ে দেয়। অর্থাৎ হাব নির্দিষ্ট ঠিকানা অনুযায়ী তথ্য পাঠাতে পারে না। বর্তমানে কম গতি ও বেশি সুবিধা পাওয়া যায় না বলে হাবের ব্যবহার অনেক কমে গেছে।

হাবতো বোঝা গেল। ছবিও দেখা গেল। এখন আমরা সুইচ (Switch) সম্পর্কে জানব।

#### সুইচ (Switch)

এটিও হাবের মতো একটি ক্ষুদ্র আইসিটি যন্ত্র। বর্তমানে যেকোনো নেউওয়ার্ক তৈরি করতে বেশিরভাগ সময় সুইচ বাবহার করা হয়। হাবের সাথে সুইচের প্রধান পার্থকর হলো সুইচ তারের সাথে যুক্ত প্রত্যেকটি আইসিটি যন্ত্রকে পৃথকভাবে শনাক্ত করতে পারে কিন্তু হাব তা পারে না। ফলে সুইচ দিয়ে তৈরি নেউওয়ার্কের য়েকোনো আইসিটি যন্ত্র (Node) সরাসরি অন্য যন্ত্রের সাথে যোগযোগ করতে পারে। সুইচের সাথে যুক্ত যন্ত্রগুলো শুধু যাকে ভেটা বা উপাত্ত পাঠাতে চায় তাকেই উপাত্ত পাঠায়।



লুইচ

এখন প্রশু হলো সুইচ এ কাজটি কীভাবে করে?

সুইচ তার সাথে সংযুক্ত প্রত্যেকটি আইসিটি যন্ত্রের একটি করে ঠিকানা বরান্দ করে এবং ঐ ঠিকানা অনুযায়ী তথোর আদান-প্রদান করে। অর্থাৎ কোনো একটি ঠিকানা থেকে অন্য কোনো ঠিকানায় উপাত্ত বা ভেটা পাঠাতে চাইলে সুইচ এক ঠিকানার তথ্য অন্য ঠিকানায় পৌছে দেয়। এ বরান্দকৃত ঠিকানাকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভাষায় MAC Media Access Control address নামে ডাকা হয়। উপরের শ্রেণিতে এ বিষয়ে আমরা আরো ব্যাপকভাবে জানব। আলাদা আলাদা ঠিকানা ব্যবহারের কারণে সুইচ হাবের চেয়ে অনেক দুত গতিতে কাজ করতে পারে। এজন্য নেউওয়ার্ক তৈরিতে সুইচই এখন সবার পছন্দ।



#### রাউটার (Router)

Router শব্দটি এসেছে Route শব্দ থেকে।
রাউটার একটি গুরুত্বপূর্ণ যন্ত্র, যা হার্ডওয়ার ও
সফটওয়ারের সমন্বয়ে তৈরি। এটি নেটওয়ার্ক
তৈরির কাজে ব্যবহার করা হয়। ইন্টারনেট
অসংব্য নেটওয়ার্কের সমন্বয়ে তৈরি। একই
প্রোটোকলের (উপরের প্রেণিতে আলোচনা করা
হবে) অবীনে কার্যরত দূটি নেটওয়াকর্কে সংযুক্ত
করার জন্য রাউটার ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে
ইন্টারনেটে অসংব্য রাউটার রয়েছে।

রাউটার এর প্রধান কাজ ডেটা বা উপাত্তকে পথ

নির্দেশনা দেওয়া। ধরো অস্ট্রেলিয়ায় অবস্থিত কোনো বস্থুকে ই-মেইলের মাধ্যমে কেউ একটি ছবি পাঠাতে চায়। ছবিটি কয়েকটি ডেটা প্যাকেটে বিভক্ত হয়ে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বস্থুর কম্পিউটারে পৌছাবে। প্রতিটি ভেটা প্যাকেটে গন্তব্যস্থলের ঠিকানা সংযুক্ত থাকে। ইন্টারনেট যেহেতু জালের মতো গোটা পৃথিবী জুড়ে বিস্তৃত, তাই বিভিন্ন ভেটা প্যাকেট বিভিন্ন পথে গন্তব্যে পৌছাতে পারে। একটি ভেটা প্যাকেট কোনো একটি রাউটার-এ পৌছালে পরবর্তী কোন পথে অগ্রসর হলে ভেটা সহজে এবং দুত গন্তব্যে পৌছাবে তার পথনির্দেশ দেয় ঐ রাউটার।

একটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি ভোমাদের কাছে আরও স্পন্ট হবে। মনে কর তুমি বাংলাদেশ থেকে বিমানে করে এমন একটি দেশে থেতে চাও, যেখানে বাংলাদেশ থেকে সরাসরি বিমানে যাওয়া যায় না। তখন কী হবে? বিমান কোম্পানি প্রথমে তোমাকে সুবিধাজনক একটি গস্তব্যে নিয়ে যাবে, যেখান থেকে অন্য আরেকটি বিমান তোমার কাজ্জিত দেশটিতে তোমাকে পৌছে দেবে। কিঃ বোঝা গোল রাউটারের কাজের ধরন?

**দলগত কাজ** : হাব, সুইচ ও রাউটারের পার্থক্য নির্ধারণ করে উপস্থাপন কর।

নতুন শিংলাম : খাব, USB খাব, Node, সুইচ, MAC address, Router, প্রাটোকল, ভাটা প্যাকেট।

### পাঠ : ১৩ নেটওয়ার্ক-সংশ্লিফ্ট আরও কিছু যদত্রপাতি

#### মডেম (Modem)

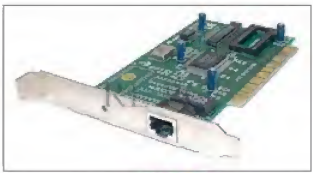
ইন্টারনেটের মাধ্যমে নেটওয়ার্কে যুক্ত থাকার জন্য জন্যতম পুরুত্বপূর্ণ যন্ত্র হলো মডেম। Modulator-এর Mo এবং Demodulator হতে Dem এই জংশ দুটির সমন্বয়ে Modem শব্দটি তৈরি হয়েছে। মডেম তার দ্বারা সংযুক্ত বা তারবিহীন (wireless) প্রযুক্তিতে ব্যবহৃত হতে পারে।

ইন্টারনেটের মাধ্যমে ভোটা বা উপাত্ত পাঠানোর জন্য এক ধরনের সিগনাল দরকার হয়। মডেম এমন একটি নেটওয়ার্ক যন্ত্র (Network device), যা কম্পিউটার হতে প্রাণ্ড ডিজিটাল সিগনালকে রূপান্তর করে



Network কে প্রেরণ করে। আবার নেটওয়ার্ক হতে প্রাশ্ত সিগনাপকে রূপান্তর করে কম্পিউটারে প্রেরণ করে।

পূর্বে ষল্প গতির ভায়াল-আপ মডেম ব্যবহার করা হতো। বর্তমানে এর পরিবর্তে দ্রুতগতির কেবল বা DSL (Digital Subscribers Line) মডেম ব্যবহার হচ্ছে। এছাড়া বর্তমানে প্রচুর পরিমাণে Wi-Fi (Wireless Fidelity) মডেম ব্যবহৃত হচ্ছে।



अदिवक लाग कार्ड

#### শ্যান কার্ড (LAN Card)

দুটো বা অধিকসংখ্যক কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করতে যে যন্ত্রটি অবশ্যই প্রয়োজন হয়, তা হলো ল্যান কার্ড। অর্থাৎ আমরা যদি কোনো নেটওয়ার্ক গড়ে তুলতে চাই, তবে অবশ্যই ল্যান কার্ডের প্রয়োজন হবে। নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত এক আইসিটি যন্ত্র থেকে অন্য যন্ত্রে কোনো তথ্য বা উপাত্ত পাঠাতে কিংবা গ্রহণ করতে ল্যান কার্ডের প্রয়োজন হয়। এক্ষেত্রে ল্যান কার্ডের ভূমিকা ইন্টারপ্রেটারের মতো।

বর্তমানে পাওয়া যায় এমন প্রায় দব কম্পিউটার বা শ্বাপটপ বা আইনিটি যন্তের মাদারবোর্তের সাথেই শ্বান কার্ড সংযুক্ত (Built-in) থাকে। তারপরও কিছু আইসিটি যন্তে আলাদা করে ল্যান কার্ড সংযুক্ত করতে হয়। প্রযুক্তির উনুয়নের ফলে এখন তারবিহীন ল্যান কার্ড খুবই জনপ্রিয়।



তারবিহীন জ্যান কার্ড

**দলগত কাজ:** তারযুক্ত ল্যান কার্ভ ব্যবহারের সমস্যা ও তারবিহীন ল্যান কার্ড ব্যবহারের সুবিধাগুলো দলে আলোচনা করে নির্বারণ কর এবং উপস্থাপন কর।

নতুন শিখলাম : মডেম, Modulator, Demodulator, DSL মডেম, Wi-Fi মডেম, লয়ন কার্ত, ইন্টারপ্রেটার ।

#### পাঠ ১৪: স্যাটেলাইট ও অপটিক্যাল ফাইবার

তোমবা সবাই জান, নেটওয়ার্ক শুধু একটি প্রতিষ্ঠান বা একটি শহরের মাঝে সীমাবন্ধ নয়, এমনকি একটি দেশের মাঝেও সীমাবন্ধ নয়, নেটওয়ার্ক এখন সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে আছে। যার অর্থ পৃথিবীর যেকোনো জায়গা থেকে সিগন্যাল পৃথিবীর যেকোনো জায়গায় পৌছে দিতে হয়। কাছাকাছি জায়গা হলে বৈদ্যুতিক তার দিয়ে পাঠানো যেতে পারে কিন্তু পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে পাঠাতে হলে স্যাটেলাইট বা অপটিক্যাল ফাইবার সবচেয়ে কার্যকর পশ্বতি।



মহাকাশে ভ্রেমান কমিউনিকেশন স্যাটেলাইট

স্যাটেশাইট: স্যাটেলাইট বা উপগ্রহ মহাকাশে থেকে পৃথিবীকে ঘিরে ঘ্রতে থাকে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের কারণে এটি ঘুরে, তাই এটিকে মহাকাশে রাখার জন্য কোনো জ্বালানি বা শক্তি খরচ করতে হয় না। পৃথিবী তার

অক্ষে চকিশে ঘণ্টায় ঘুরে আসে, স্যাটেলাইটকেও যদি ঠিক চকিশে ঘণ্টায় একবার পৃথিবীকে ঘুরিয়ে আনা যায় তাহলে পৃথিবী থেকে মনে হবে সেটি বুঝি আকাশের কোনো এক জায়গায় স্থির হয়ে আছে। এ ধরনের স্যাটেলাইটকে বলে জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট। যেকোনো উচ্চতায় জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট রাখা যায় না। এটি প্রায় ৩৬ হাজার কিলোমিটার উপরে একটি নির্দিন্ট কক্ষ পথে রাখতে হয়। আকাশে একবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট বসানো হলে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে সেখানে সিগন্যাল পাঠানো যায় এবং স্যাটেলাইট সেই সিগন্যালটিকে নতুন করে পৃথিবীর অন্য প্রান্তে পাঠিয়ে দিতে পারে।

এই পন্ধতিতে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে রেডিও, টেলিফোন, মোবাইল ফোন কিংবা ইন্টারনেটে সিগন্যাল পাঠানো যায়। ১৯৬৪ সালে প্রথম যখন এভাবে মহাকাশে প্রথমবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট স্থাপন করা হয়, তখন যোগাযোগের ক্ষেত্রে একটি নতুন দিগন্ত উন্মোচিত হয়েছিল।

স্যাটেলাইট দিয়ে যোগাযোগ করার দৃটি সমস্যা রয়েছে। যেহেতৃ স্যাটেলাইটটি পৃথিবী থেকে অনেক উচুতে থাকে তাই সেখানে সিগন্যাল পাঠানোর জন্য অনেক বড় এন্টেনার দরকার হয়। দ্বিতীয় সমস্যাটি একটু বিচিত্র। পৃথিবী থেকে যে সিগন্যাল পাঠানো হয় সেটি ওয়্যারলেস সিগন্যাল। ওয়্যারলেস সিগন্যাল দুত বেগে গেলেও এই বিশাল দূরত্ব অতিক্রম করতে একটু সময় নেয়। তাই টেলিফোনে কথা বললে অন্য পাশ থেকে কথাটি সাথে সাথে না শুনে একটু পরে শোনা যায়।

অপটিক্যাল ফাইবার : অপটিক্যাল ফাইবার অত্যন্ত সরু এক ধরনের প্রান্টিক কাঁচের তন্তু। অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে আলোক সিগন্যাল পাঠানো হয়। ঠিক যেমনি বৈদ্যুতিক তার দিয়ে বৈদ্যুতিক সিগন্যাল পাঠানো হয়। তোমাদের মনে নিশ্চয়ই প্রশ্ন জাগতে পারে, অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে কিজাবে আলোক সিগন্যাল পাঠানো হয়। তোমরা নিশ্চয়ই এতদিনে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন সম্পর্কে জেনেছ। এই পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে আলোক সিগন্যাল অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে পাঠানো হয়।

বৈদ্যুতিক সিগন্যালকে প্রথমে আলোক সিগন্যালে পরিণত করা হয়। এরপর আলোক সিগন্যালকে অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে পাঠানো হয়।



অপটিকাল ফাইবার

অপরপ্রান্তে আলোক সিগন্যালকে বৈদ্যুতিক সিগন্যালে পরিণত করা হয়। এভাবেই আপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে সিগন্যাল পাঠানো সম্ভব হয়।

অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে অনেক বেশি সিগন্যাল পাঠানো সম্ভব। শূনে অবাক হবে যে একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে একসাথে কয়েক লক্ষ টেলিফোন কল পাঠানো সম্ভব।

ইনানীং অপটিক্যাল ফাইবার যোগাযোগ এত উন্নত হয়েছে যে পৃথিবীর সব দেশেই অপটিক্যাল ফাইবারের নেটওয়ার্ক দিয়ে একে অন্যের সাথে সংযুক্ত। অনেক সময়েই এই অপটিক্যাল ফাইবার পৃথিবীর এক মহাদেশ থেকে অন্যদেশে নেবার সময় সেটিকে সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে নেওয়া হয়। এই ধরনের ফাইবারকে বলে সাবমেরিন ক্যাবল।



বাংলাদেশ এখন যে সাবমেরিন ক্যাবলের সাহাত্যে বাইরের পৃথিবীর সাথে যুক্ত তার নাম SEA-ME-WE- 4

ইদানীং অপটিক্যাল ফাইবার যোগাযোগ এত উনুত হয়েছে যে পৃথিবীর সব দেশেই অপটিক্যাল ফাইবারের নেটওয়ার্ক দিয়ে একে অন্যের সাথে সংযুক্ত। অনেক সময়েই এই অপটিক্যাল ফাইবার পৃথিবীর এক মহাদেশ থেকে অন্যদেশে নেবার সময় সেটিকে সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে নেওয়া হয়। এই ধরনের ফাইবারকে বলে সাবমেরিন ক্যাবল।

স্যাটেলাইট সিগনাল আলোর বেগে যেতে পারে কিন্তু অপটিক্যাল ফাইবার কাঁচ/প্লাস্টিক তন্ত্বর (Fiber) ভেতর দিয়ে যেতে হয় বলে সেখানে আলোর বেগ এক-তৃতীয়াংশ কম। তারপরেও পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ থেকে অন্য পৃষ্ঠে অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যাল পাঠাতে হলে সেটি অনেক তাড়াতাড়ি পাঠানো যায়। কারপ তখন প্রায় ৩৬ হাজার কিলোমিটার দ্বের স্যাটেলাইটে সিগন্যালটি গিয়ে আবার ফিরে আসতে হয় না।

দলগত কাজ: স্যাটেলাইট আর অপটিক্যাল ফাইবারের মাঝে কোনটা বেশি কার্যকর সেটি নিয়ে একটি বিতর্ক আয়োজন কর।

নতুন শিখলাম : জিভ স্টেশনারি, ইন্ফ্রারেড।

#### নমুনা প্রশ্ন

- কোন টপোলজিতে একটি কম্পিউটার দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে?
  - ক, মেস টপোলজি

খ, বিং টপোলজি

গ, স্টার টলোলজি

ঘ. ট্রি টপোলজি

- ২. প্রত্যেক কম্পিউটার প্রত্যেক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে কোন টপোলজিতে?
  - ক, মেস টপোলজি

খ. রিং টপোলজি

গ, স্টার টপোলজি ফর্মা-৫, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-৮ম ঘ, টি টপোলজি

৩. নতুন পৃথিবীর সম্পদ কী?

ক, তথা

খ, উপাত্ত

গ, কম্পিউটার

घ. इन्हांतरमह

নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ডের কাজ হলো -

- i. মিডিয়া হতে তথ্য নিয়ে ক্লায়েন্টকে দেওয়া
- ii, ক্লায়েন্ট হতে তথ্য নিয়ে নেটওয়ার্কে দেওয়া
- iii, কম্পিউটারকে বিভিন্ন ধরনের সেবা প্রদান করা

**奉**. j.

খ. i ও ii

न. ii ও iii.

च. i, ii ও iii.

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

করিম সাহেব শিক্ষা সনদ, জাতীয় পরিচয়পত্র, ড্রাইভিং লাইসেন্স এর স্ক্যান কপি ইত্যাদি সবকিছুই তার ড্রপবল্পে সংরক্ষণ করেন। তিনি একবার লন্ডনে একটি সেমিনারে যোগ দিলেন। সেমিনার চলাকালীন তিনি উচ্চ শিক্ষার একটি সুযোগ পান। এজন্য তাকে কিছু সনদের কপি দিতে হয়েছিল। তিনি কাজটি সহজেই করে ফেললেন।

৫. এক্ষেত্রে করিম সাহেব সনদগুলো কীভাবে পেলেন?

ক, ডাক্তযোগে

থ, ফ্যাক্সের মাধ্যমে

গ্র কম্পিউটার ব্যবহার করে

ঘ্, ইন্টারনেট ব্যবহার করে

- ৬, ড্রপবক্স ব্যবহারের সুবিধা হলো
  - i. এটি যেকোনো স্থানে খোলা যায়
  - ii. এতে তথ্য গোপন ও সংরক্ষিত থাকে
  - iii. সিডির মাধ্যমে বহন করা যায়।

**季**. i.

ব, i ও ji

a. ii @ iii.

ৰ, i, ii ও iii.

- থ. তোমার বিদ্যালয়ের দশটি কম্পিউটার ও একটি প্রিণ্টার ব্যবহারের নেটওয়ার্ক তৈরির জন্য একটি
  টপোলজি যুক্তিসহ সুপারিশ কর।
- ৮, রাউটারের কাজ করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৯. অপটিক্যাল ফাইবারের মাধ্যমে ছেটা স্থানাশ্তরের প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

# অধ্যায় ৩

# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ও নৈতিক ব্যবহার



#### এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- যন্ত্রপাতির নিরাপদ ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- দুর্নীতি নিরসনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পাসওয়ার্ড দিয়ে ভকুমেন্ট রক্ষা করার পম্বতি প্রয়োগ করতে পারব।
- ঝুঁকিমুক্তভাবে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যক্তপাতি ব্যবহার করতে সক্ষম হব।
- তথ্য অধিকার ব্যাখ্যা করতে পারব।

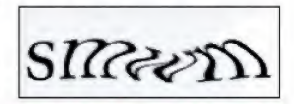
# পাঠ ১৫: নিরাপত্তাবিষয়ক ধারণা

তোমরা নিশ্চয়ই এতদিনে জেনে গেছ তথাপ্রযুক্তি আমাদের দৈনন্দিন জীবন থেকে শুরু করে একটা রাস্ট্রের পরিচালনা বা নিরাপত্তার প্রত্যেকটা ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জীবনের যেকোনো ক্ষেত্রকে আরো সুন্দর, আরো সহজ এবং আরো দক্ষভাবে পরিচালনা করতে হলে আমাদের তথাপ্রযুক্তির সাহায্য নিতে হবে। নেটওয়ার্কের কারণে এখন কেউই আর আলাদা নয়, এক অর্থে সবাই সবার সাথে যুক্ত। এক দিক দিয়ে এটি একটি অসাধারণ ব্যাপার, অন্যদিক দিয়ে এটি নতুন এক ধরনের ঝুঁকি তৈরি করেছে।

নেটওয়ার্ক দিয়ে যেহেতু সবাই সবার সাথে যুক্ত, তাই কিছু অসাধু মানুষ এই নেটওয়ার্কের তেতর দিয়ে যেখানে তার যাবার কথা নয় সেখানে যাওয়ার চেন্টা করে। যে তথাপুলো কোনো কারণে গোপন রাখা হয়েছে, সেপুলো দেখার চেন্টা করে। যারা নেটওয়ার্ক তৈরি করিয়েছেন, তারা সবসময়ই চেন্টা করেন কেন্ট যেন সেটি করতে না পারে। প্রত্যেকটি কম্পিউটার বা নেটওয়ার্কেরই নিজস্ব নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকে, কেন্ট যেন সেই নিরাপত্তার দেয়াল তেঙে চুকতে না পারে তার চেন্টা করা হয়। নিরাপত্তার এ অদৃশ্য দেয়ালকে ফায়ারওয়াল বলা হয়। তারপরও প্রায় সব সময়েই অসাধু মানুষেরা অন্যের এলাকায় প্রবেশ করে তার তথ্য দেখে, সরিয়ে নেয় কিংবা অনেক সময় নন্ট করে দেয়। এ পম্বতিকে বলে হ্যাকিং। যারা হ্যাকিং করে তাদেরকে বলে হ্যাকার। একজন হ্যাকার ২০০০ সালে ভেল, ইয়াহু, আমাজন, ই-বে, সিএনএনের মতো বড় বড়

প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট হ্যাক করে একশ কোটি ভলারের বেশি ক্ষতি করে ফেলেছিল।

নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে নেটওয়ার্কের ভেতর দিয়ে যাবার সময় পাসওয়ার্ড দেওয়া হয়। পাসওয়ার্ডটি এমনভাবে দেওয়া হয় কেউ যেন সেটি সহজে জনুমান করতে না পারে। কিন্তু পাসওয়ার্ড বের করে ফেলার জন্য বিশেষ কম্পিউটার বা বিশেষ রোবট



smwm এই অক্ষরযুগো এমনভাবে দেখা হরেছে যে মানুক দেখে সহজেই বুৱে যাবে, কিন্তু একটি গ্রেবট বুকরে না। এই পক্ষতিক নাম captcha

তৈরি হয়েছে। এগুলো সারাক্ষণই সম্ভাব্য সকল পাসওয়ার্ড দিয়ে চেক্টা করতে থাকে, যতক্ষণ না সঠিক পাসওয়ার্ডটি বের হয়। সেজন্য আজকাল প্রায় সবক্ষেত্রেই সঠিক পাসওয়ার্ড দেওয়ার পরও একজনকে ঢুকতে দেওয়া হয় না। একটি বিশেষ লেখা পড়ে সেটি টাইপ করে দিতে হয়। একজন সন্ত্যিকার মানুষ যেটি সহজেই বুঝতে পারে কিন্তু একটি যন্ত্র বা রোবট তা বুঝতে পারে না। মানুষ এবং যন্ত্রকে আলাদা করার এই পশ্বতিকে বলা হয় captcha।

যতই দিন যাছে আমরা ততই তথ্যপ্রযুক্তি এবং নেটওয়ার্কের উপর বেশি নির্ভর করতে শুরু করেছি। কোনো কারণে যদি কিছুক্ষণের জন্যও এই নেটওয়ার্ক অচল হয়ে যায়, পৃথিবীতে এক ধরনের বিপর্যয় নেমে আসবে। বলা যেতে পারে সারা পৃথিবী এক ধরনের নিয়ন্ত্রগহীন অবস্থায় চলে যাবে। সে কারণে এ নেটওয়ার্কগুলো সচল রাখার জন্য প্রয়োজনীয় সব রকম ব্যবস্থা করা হয়। বড় বড় তথ্যভাঙারগুলোকে বলা হয় ভেটা

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

সেন্টার। সব রকম যান্ত্রিক গোলযোগ, আগুন, ভূমিকম্প বা অপরাধীদের হামলা থেকে এগুলো রক্ষার ব্যবস্থা করা হয়।

ইন্টারনেটের সম্পূর্ণ ভিনু এক ধরনের নিরাপত্তাহীনতা বাড়ছে, যেটি সম্পর্কে অনেকেরই ভালো ধারণা নেই। আজকাল সবরকম তথ্যের জন্য আমরা ইন্টারনেটের উপর নির্ভর করি কিন্তু সকল তথ্য যে সঠিক সেটি সভিয় নয়।





বাম পদেশর আইনস্টাইন এবং জিলার্ডের ছবিটিতে জিলার্ডের মাধ্য বদলে বিজ্ঞানী সজ্ঞেন রোমের মাধ্য বসিয়ে তান পাশের ছবিটি তৈরি করে ইন্টারনেটে রেখে দেওয়া আছে। আসল ছবিটির কথা না জানলে মানুথ ভূপ তথ্য বিশ্বাস করে ফেলবে

অনেকে অনিজ্ঞাকৃতভাবে বা অনেকে ইচ্ছা করে ভূল বা মিখ্যা তথ্য দিয়ে সাধারণ মানুষকে বিপ্রাপ্ত করে। রাজনৈতিক উদ্দেশ্যে মিখ্যা তথ্য প্রচার করার অসংখ্য উদাহরণ রয়েছে। কাজেই ইন্টারনেট থেকে তথ্য নেওয়ার বেলায় সব সময়ই নিজের জ্ঞান-বুল্খি ব্যবহার করে যাচাই করে নিতে হয়।

দলগত কাল্ল: হঠাৎ একদিন সারা পৃথিবীর নেউওয়ার্ক অচল হয়ে গোলে পৃথিবীতে কী ধরনের বিপর্যয় নেমে আসবে কল্পনা করে তা বর্ণনা কর।

নতুন শিংলাম: ফায়ারওয়াল, হ্যাকিং, হ্যাকার, captcha।

#### পাঠ ১৬: ক্ষতিকারক সফটওয়্যার

কম্পিউটারে কোনো কাজ করতে হলে সেটি প্রাণ্ডামিংয়ের মাধ্যমে সম্পন্ন করতে হয়। সাধারণভাবে কম্পিউটারে দুই ধরনের প্রাণ্ডাম বা প্রোত্রামপুচ্ছ থাকে। এর একটি হলো সিস্টেম সফটওয়্যার এবং অপরটি হলো অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার। সিস্টেম সফটওয়্যার কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারসমূহকে যথাযথভাবে

ব্যবহারের পরিবেশ নিশ্চিত রাখে। অন্যদিকে অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার কোনো বিশেষ কাজ সম্পন্ন করে। এ সকল সফটওয়্যারের সঞ্চো অমাদের পরিচয় বেশি। যেমন অফিস ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার (মাইক্রোসফট অফিস বা ওপেন অফিস বা লিবরা অফিস), ভেটাবেস সফটওয়্যার (ওরাকল বা মাইএসক্য়েল), ওয়েবসাইট দেখার ব্রাউজার (মজিলা ফায়ারফল্প বা গুগলক্রোম) ইত্যাদি। যখনই কোনো সফটওয়্যার কাজ করে, তখনই এর কিছু অংশ কম্পিউটারের প্রধান মেমোরিতে অবস্থান নেয় এবং বাকি অংশগুলো অপারেটিং সিস্টেমের সহায়তায় অন্য কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

আবার এমন প্রোগ্রামিং কোড লেখা সম্ভব, যা এ সকল সফটওয়্যারের কাজে বিঘু ঘটাতে পারে, বিভিন্ন হার্ডওয়্যারের সফটওয়্যার ইন্টারফেস বিনন্ট করতে পারে, এমনকি সম্পূর্ণ কম্পিউটারের কার্যক্ষমতাকেও নন্ট করে ফেলতে পারে। যেহেতু এ ধরনের প্রাথ্রামিং কোড বা প্রোগ্রামসমূহ কম্পিউটারের জন্য ক্ষতিকর, তাই এ ধরনের সফটওয়্যারকে বলা যেতে পারে ক্ষতিকারক সফটওয়্যার বা মেলিসিয়াস (Malicious) সফটওয়্যার। আর এ ম্যালিসিয়াস সফটওয়্যারকে সংক্ষেপে ম্যালওয়্যার (Malware) বলা হয়ে থাকে। ম্যালওয়্যার এক ধরনের সফটওয়্যার, যা কিনা অন্য সফটওয়্যারকে কাঞ্জিকত কর্মসম্পাদনে বাধার সৃষ্টি করে। আর এ বাধা অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার বা এপ্রিকেশন সফটওয়্যার উতয়ের জন্যই হতে পারে। শুধু যে বাধার সৃষ্টি করে তা নয়, কোনো কোনো ম্যালওয়্যার ব্যবহারকারীর কম্পিউটারে রক্ষিত তথ্য চুরি করে। কোনো কোনো সময় ব্যবহারকারীর অজ্ঞান্তে তার কম্পিউটার সিস্টেমের প্রবেশাধিকার লাভ করে। ম্যালওয়্যার প্রোগ্রামিং কোড, দ্বিন্ট, সক্রিয় তথ্যাধার কিংবা অন্যান্য সফটওয়্যারের মতো প্রকাশিত হতে পারে। অন্যভাবে বলা যায়, কম্পিউটারে অনুপ্রবেশকারী বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর সফটওয়্যারের সাধারণ নামই হলো ম্যালওয়্যার।

কম্পিউটার ভাইরাস, ওয়ার্ম, ট্রোজান হর্সেস, বুটকিটস, কিলগার, ডায়ালার, স্পাইওয়্যার, এডওয়্যার প্রভৃতি ম্যালওয়্যারের অন্তর্ভুক্ত। অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে, ক্ষতিকর সফটওয়্যারের মধ্যে ট্রোজান হর্স বা ওয়ার্মের সংখ্যা ভাইরাসের চয়ের বেশি। বিশ্বের বিভিন্ন দেশে সাইবার আইনের মাধ্যমে ম্যালওয়্যারের উনুয়ন ও প্রকাশ নিফিশ্ব হলেও সারাবিশ্বে ইতোমধ্যে অসংখ্য ম্যালওয়্যার তৈরি হয়েছে, প্রতিনিয়ত হছে। বিভিন্ন ধরনের এন্টিভাইরাস, এন্টি-ম্যালওয়্যার কিংবা ফায়ারওয়ালের মাধ্যমে বয়বহকারীগণ ম্যালওয়্যারের হাত থেকে পরিত্রাণের চেন্টা করে থাকে। শূরুর দিকে বেশিরভাগ ম্যালওয়ারই পরীক্ষামূলকভাবে বা শথের বশে তৈরি করা হয়। বিশ্বের প্রথম ইন্টারনেট ওয়ার্ম মরিস ওয়ার্মও নেহায়েত শথের বংশ তৈরি করা হয়েছে। তবে, অনেক অসৎ প্রোগ্রামার অসৎ উদ্দেশ্যে ম্যালওয়্যার তৈরি করে থাকে।

#### ম্যাশওয়্যার কেমন করে কান্ধ করে?

যে সকল কম্পিউটার সিস্টেমে সফটওয়্যার নিরাপস্তাব্যবস্থার ব্রুটি থাকে, সেসব ক্ষেত্রে ম্যালওয়্যার তৈরির সুযোগ সৃষ্টি হয়। কেবল নিরাপস্তা ব্রুটি নয় ডিজাইনে গলদ কিংবা ভূল থাকলেও সফটওয়্যারটিকে অকার্যকর করার জন্য ম্যালওয়্যার তৈরি করা সম্ভব হয়। বর্তমান বিশ্বে প্রচলিত অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের ম্যালওয়্যারের

সংখ্যা অন্যান্য অপারেটিং সিস্টেমের তুলনায় বেশি। এর একটি কারণ বিশ্বে উইন্ডোজ ব্যবহারকারীর সংখ্যা বেশি। উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের ভেতরের খবর কেউ জানে না। কাজে কোনো তুল বা গলদ কেউ বের করতে পারলে সে সেটিকে ব্যবহার করে ম্যালওয়্যার তৈরি করতে পারে। ইন্টারনেটের বিকাশের আগে ম্যালওয়্যারের সংখ্যা খুবই কম ছিল। যখন থেকে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ম্যালওয়্যারকে ছড়িয়ে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে, তখন থেকেই ম্যালওয়্যারের সংখ্যা বৃশ্বি পাছে।

#### ম্যালওয়্যারের প্রকারভেদ

প্রচলিত ও শনাক্তকৃত ম্যালওয়্যারসমূহের মধ্যে নিম্নেক্ত তিন ধরনের ম্যালওয়্যার সবচেয়ে বেশি দেখা যায়-

- ক, কম্পিউটার ভাইরাস
- থ, কম্পিউটার ওয়ার্ম
- গ, টোজান হর্স

কম্পিউটার ভাইরাস ও ওয়ার্মের মধ্যে আচরণগত পার্থক্যের চেয়ে সংক্রমণের পার্থক্যকেই বেশি গুরুত্ব দেওয়া হয়। কম্পিউটার ভাইরাস হলো এমন ধরনের ম্যালওয়্যার, যা কোনো কার্যকরী ফাইলের (Executable File) সজ্যে যুক্ত হয়। যখন ওই প্রাণ্ডামটি (এক্সিকিউটিবল ফাইল) চালানো হয়, তখন ভাইরাসটি অন্যান্য কার্যকরী ফাইলে ময়ংক্রিয়ভাবে সংক্রমিত হয়। অন্যদিকে কম্পিউটার ওয়ার্ম সেই প্রাণ্ডাম, যা কোনো নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং অন্যান্য কম্পিউটারকেও সংক্রমিত করে। অর্থাৎ কম্পিউটার ভাইরাস ব্যবহারকারীর হস্তক্ষেপ ছাড়া (অজান্তে হলেও) ছড়িয়ে পড়তে পারে না। যেমন, কোন পেনড্রাইভে কম্পিউটার ভাইরাসে অক্রান্ত কোন ফাইল থাকলেই তা ছড়িয়ে পড়তে পারে না। যদি কোন কম্পিউটারে সেই পেনড্রাইভ যুক্ত করে ব্যবহার করা হয় তাহলেই কেবল পেনড্রাইভের ভাইরাসটি সক্রিয় হয়ে উঠতে পারে। অন্যদিকে, ওয়ার্ম নিজে থেকেই নেটওয়ার্ক থেকে নেটওয়ার্কে ছডিয়ে পড়ে এবং নেটওয়ার্কের কম্পিউটারকে আক্রান্ত করে।

ক্ষতিকর সফটওয়্যারের উদ্দেশ্য তথনই সফল হয়, যখন কিনা সেটিকে ক্ষতিকারক সফটওয়্যার হিসেবে চিহ্নিত করা যায় না। এজন্য অনেক ক্ষতিকারক সফটওয়্যার ভালো সফটওয়্যারের ছন্মাবরণে নিজেকে আড়াল করে রাখে। ব্যবহারকারী সরল বিশ্বাসে সেটিকে ব্যবহার করে। এটি হলো ট্রোজান হর্স বা ট্রোজানের কার্যপন্ধতি। যখনই ছন্তবেশী সফটওয়্যারটি চালু হয় তখনই ট্রোজানটি কার্যকর হয়ে ব্যবহারকারীর ফাইল ধ্বংস করে বা নতুন নতুন ট্রাজান আমদানি করে।

**দলগত কান্ত** : ক্ষতিকর সফটওয়ার কেন তৈরি করা উচিৎ নয়? দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নত্ন শিখসাম: প্রাপ্তরমিং কোড, ময়লগুয়ার, ওয়ার্ম, ট্রাজান হর্স, বুটকিউস, কীলগার, ভায়ালার, সপাইওয়ার, এডওয়ার, মরিস ওয়ার্ম, Executable File।

#### পঠি ১৭: কম্পিউটার ভাইরাস

কম্পিউটার ভাইরাস হলো এক ধরনের ক্ষতিকারক সফটওয়্যার বা ম্যালওয়্যার যা পুনরুৎপাদনে সক্ষম এবং এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে সংক্রমিত হতে পারে। অনেকে ভুলভাবে ভাইরাস বলতে সব ধরনের ম্যালওয়্যারকে বৃঝিয়ে থাকে, য়িদও অন্যান্য ম্যালওয়্যারের মেন স্পাইওয়্যার বা এডওয়্যারের পুনরুৎপাদন ক্ষমতা নেই। কম্পিউটার ভাইরাস কম্পিউটার সিস্টেমের নানা ধরনের ক্ষতি করে থাকে। এর মধ্যে



দৃশ্যমান ক্ষতি যেমন কম্পিউটারের গতি কমে যাওয়া, হাাং হয়ে যাওয়া, ঘন ঘন রিবুট (Reboot) হওয়া ইত্যাদি। তবে, বেশিরভাগ ভাইরাসই ব্যবহারকারীর অজান্তে তার সিস্টেমের ক্ষতি করে থাকে। কিছু কিছু ভাইরাস সিস্টেমের ক্ষতি করে না, কেবল ব্যবহারকারীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সিআইএইচ (CIH) নামে একটি সাড়াজাগানো ভাইরাস প্রতিবছর ২৬ এপ্রিল সক্রিয় হয়ে কম্পিউটার হার্ডিউস্ককে ফরম্যাট করে ফেলতো। বর্তমানে এটি নিষ্ক্রিয় রয়েছে।

#### ভাইরাদের ইতিহাস

কম্পিউটার ভাইরাস প্রোগ্রাম লেখার অনেক আগে ১৯৪৯ সালে কম্পিউটার বিজ্ঞানী জন ভন নিউম্যান এ বিষয়ে আলোকপাত করেন। তার ম-পুনরুৎপাদিত প্রোগ্রামের ধারণা থেকে ভাইরাস প্রোগ্রামের (তখন সেটিকে ভাইরাস বলা হতো না) আবির্ভাব। পুনরুৎপাদনশীলতার জন্য এই ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রামকে ভাইরাস হিসেবে প্রথম সম্বোধন করেন আমেরিকার কম্পিউটার বিজ্ঞানী ফ্রেডরিক বি কোহেন। জীবজগতে ভাইরাস প্রোয়ক দেহে নিজেই পুনরুৎপাদিত হতে পারে।

ভাইরাস প্রোগ্রামণ্ড নিজের কণি তৈরি করতে পারে। সত্তর দশকেই, ইন্টারনেটের আদি অবস্থা, আরপানেট (ARPANET)-এ ক্রিপার ভাইরাস নামে একটি ভাইরাস চিহ্নিত করা হয়। সে সময় রিপার (Reaper) নামে আর একটি সফটওয়়াার তৈরি করা হয়, যা ক্রিপার ভাইরাসকে মুছে ফেলতে পারত। সে সময় যেখানে ভাইরাসের জন্ম হতো সেখানেই সেটি নীমাবন্দ্ব থাকত।

১৯৮২ সালে এশক ক্লোনার (ELK CLONER) ফ্লপি ভিস্ক ব্যবহারের মাধ্যমে সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়ে। তবে, ভাইরাসের বিধ্বংসী আচরণ প্রথম প্রকাশিত হয় ব্রেইন ভাইরাসের মাধ্যমে, ১৯৮৬ সালে। পাকিস্তানি দুই ভাই লাহোরে এই ভাইরাস সফটওয়্যারটি তৈরি করেন। এর পর থেকে প্রতিবছরই সারাবিশ্বে অসংখ্য ভাইরাসের সৃষ্টি হয়। বিশ্বের ক্ষতিকারক ভাইরাস ও ম্যালওয়্যারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো- ব্রেইন, ভিয়েনা, দ্বের্জালেম, পিংপং, মাইকেল এঞ্জেলো, ডার্ক এভেঞ্জার, সিআইএইচ (চেরনোবিল), অ্যানাকুর্নিকোভা, কোড রেভ ওয়ার্ম, নিমডা, ডাপরোসি ওয়ার্ম ইত্যাদি।

#### ভাইরাসের প্রকারভেদ

পুনরুৎপাদনের জন্য যেকোনো প্রোগ্রামকে অবশ্যই তার কোড চালাতে (execute) এবং মেমোরিতে লিখতে সক্ষম হতে হয়। যেহেতু, কেউ জেনে-শুনে কোনো ভাইরাস প্রোগ্রাম চালাবে না, সেহেতু ভাইরাস তার উদ্দেশ্য পূরণে একটি সহজ পদ্ধতি বেছে নেয়। যে সকল প্রেগ্রাম ব্যবহারকারী নিয়মিত চালিয়ে থাকেন (যেমন লেখালেখির সফটওয়ার) সেগুলোর কার্যকরী ফাইলের পেছনে ভাইরাসটি নিজের কোডটি ঢুকিয়ে দেয়। যখন কোনো ব্যবহারকারী ওই কার্যকরী ফাইলিটি চালায়, তখন ভাইরাস প্রোগ্রামটিও সক্রিয় হয়ে উঠে।

কাজের ধরনের ভিত্তিতে ভাইরাসকে দুইভাগে ভাগ করা হয়। কোনো কোনো ভাইরাস সক্রিয় হয়ে ওঠার পর, অন্যান্য কোন কোন প্রোগ্রামকে সংক্রমণ করা যায় সেটি খুঁজে বের করে। তারপর সেপুলোকে সংক্রমণ করে এবং পরিশেষে মূল প্রোগ্রামের কাছে নিয়ন্ত্রণ দিয়ে নিষ্ক্রিয় হয়ে যায়। এপুলোকে বলা হয় অনিবাসী ভাইরাস (Non-Resident Virus)। অন্যদিকে, কোনো কোনো ভাইরাস সক্রিয় হওয়ার পর মেমোরিতে স্থায়ী হয়ে বঙ্গে থাকে। যখনই জন্য কোনো প্রোগ্রাম চালু হয়, তখনই সেটি সেই প্রোগ্রামকে সংক্রমিত করে। এ ধরনের ভাইরাসকে বলা হয় নিবাসী ভাইরাস (Resident Virus)।

### ম্যালওয়্যার থেকে নিম্কৃতি পাওয়ার উপায়

বিশেষ ধরনের কম্পিউটার শ্রোগ্রাম ব্যবহার করে ভাইরাস, ওয়ার্ম কিংবা ট্রাজান হর্স ইত্যাদি থেকে নিশ্কৃতি পাওয়া যায়। এগুলোকে বলা হয় এন্টি-ভাইরাস বা এন্টি-ম্যালওয়্যার সফটওয়্যার। বেশিরতাগ এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার বিভিন্ন ম্যালওয়্যারের বিরুম্বে কার্যকরী হলেও প্রথম থেকে এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার নামে পরিচিত। বাজারে প্রচলিত প্রায় সকল এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার ভাইরাস ভিন্ন জন্যান্য ম্যালওয়্যারের বিরুম্বে কার্যকরী। সকল ভাইরাস প্রাগামের কিছু সুনির্দিন্টা ধরন বা প্যাটার্ন রয়েছে। এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার এই সকল প্যাটার্নের একটি তালিকা সংরক্ষণ করে। সাধারণত গরেষণা করে এই তালিকা তৈরি করা হয়। যখন এন্টিভাইরাস সফটওয়্যারকে কাজ করতে দেওয়া হয়, তখন সেটি কম্পিউটার সিস্টেমের বিভিন্ন ফাইলে বিশেষ নকশা খুঁজে বের করে এবং তা তার নিজম্ব তালিকার সজ্লে তুলনা করে। যদি এটি মিলে যায় তাহলে এটিকে ভাইরাস হিসাবে শনাক্ত করে। যেহেতু রেশিরভাগ ভাইরাস কেবল কার্যকরী ফাইলকে সংক্রমিত করে, কাজেই সেগুলোকে পরীক্ষা করেই অনেকখানি আগানো য়য়। তবে, এ পম্পতির একট বড় ব্রুটি হলো তালিকাটি নিয়মিত হালনাগাদ না হলে ভাইরাস শনাক্ত করা কঠিন হয়ে পড়ে। সেজন্য অনেক এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার কম্পিউটারের সকল প্রোগ্রামের আচরণ পরীক্ষা করে ভাইরাস শনাক্ত করার চেন্টা করে। এতে সমস্যা হলো যে সফটওয়্যার সম্পর্কের এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যারটি আপে থেকে জানে না, সেটিকে ভাইরাস হিসাবে চিহ্নিত করে, যা ক্ষতিকর। এ কারণে বিশ্বের জনপ্রিয় এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যারগারিত বাবহার করে থাকে। এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যারের মধ্যে জনপ্রিয় কয়েরকটি

হলো- নরটন, আভাস্ট, প্যান্ডা, কাসপারেস্কি, মাইক্রোসফট সিকিউরিটি এসেনসিয়াল ইত্যাদি।

**দলগত কান্ত** : কম্পিউটার ভাইরাসে অক্রান্ত হলে কী করা উচিত? দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নতুন শিখনাম: Reboot, অনিবাসী ভাইরাস (Non-Resident Virus), নিবাসী ভাইরাস (Resident Virus)।

### পাঠ ১৮: অনলাইন পরিচয় ও তার নিরাপত্তা

যত দিন যাচ্ছে মানুষ তত বেশি ইন্টারনেট
ব্যবহার করছে। ইন্টারনেটে শারীরিক
উপস্থিতির প্রয়োজন হয় না। এমনকি মোবাইল
ফোনে যেমন কণ্ঠমর শুনে পরিচয় সম্পর্কে
নিশ্চিত হওয়া যায়, সেভাবে নিশ্চিত হওয়ার
মুযোগও নেই। তবে ইন্টারনেট বা অনলাইনে
বেশিরভাগ ব্যবহারকারী তার একটি মতন্ত্র সত্তা
তুলে ধরেন। এটি সামাজিক যোগাযোগ সাইট,
রগ কিংবা ওয়েবসাইটে ব্যক্তিকে প্রকাশ করে।
এটিকে তার অনলাইন পরিচয় বলা যেতে



পারে। অনেক ব্যক্তি অনলাইনে নিজের প্রকৃত নাম ব্যবহার করলেও অনেকেই আবার ছম্মনাম পরিচয়ও ব্যবহার করে থাকেন। অনেকে আবার প্রকৃত বা ছম্ম কোনো পরিচয় প্রকাশ করে না।

যদি কোনো ব্যক্তির অনলাইন পরিচিতি থেকে তাকে বাস্তব জীবনে চেনা যায়, তবে সেটি হয় বিশ্বাস জ্ঞাপক আর যদি কারো অনলাইন পরিচয় থেকে প্রকৃত ব্যক্তিকে শনাক্ত করা না যায়, তবে তার পরিচিতিকে সন্দেহভাজন হিসাবে বিবেচনা করা হয়।

একজন ব্যক্তির অনলাইন পরিচিতি নিম্নোক্ত পরিচয় জ্ঞাপকের যেকোনো একটি বা তাদের সমন্বিত হতে পারে :

- (ক) ই-মেইল ঠিকানা
- (খ) সামাজিক যোগাযোগের সাইটে তার প্রাফাইলের নাম।

যেতাবে এই পরিচয় প্রকাশ পাক না কেন, একজন ব্যবহারকারীকে তার পরিচয় সংরক্ষণের জন্য সর্বদা সচেন্ট থাকতে হয়। ইন্টারনেটে নিজের পরিচিতি সংরক্ষণ করার জন্য যে সকল মাধ্যমের কথা উল্লিখিত হয়েছে সেণুলোর ব্যবহারের সময় তাই সচেন্ট থাকতে হয়। ই-মেইল কিংবা ফেসবুকে নিজের একাউন্ট যেন অন্যে ব্যবহার করতে না পারে সেজন্য সতর্ক থাকা প্রয়োজন। এক্ষেত্রে প্রত্যেক সাইটে ঢোকার ক্ষেত্রে যে পাসওয়ার্ডটি ব্যবহার করা হয়, সেটির গোপনীয়তা রক্ষা করাও জরুরি। পাসওয়ার্ডের গোপনীয়তা রক্ষা করার জন্য কয়েকটি টিপস বা কৌশল এখানে দেওয়া হলো-

- (১) সংক্ষিক্ত পাসওয়ার্ডের পরিবর্তে দীর্ঘ পাসওয়ার্ড ব্যবহার করা। প্রয়োজনে এমনকি কোনো প্রিয় বাক্যও ব্যবহার করা যেতে পারে।
- বিভিন্ন ধরনের বর্ণ ব্যবহার করা অর্থাৎ কেবল ছোট হাতের অক্ষর ব্যবহার না করে বড় হাতের এবং
   ছোট হাতের বর্ণ ব্যবহার করা।
- (৩) শক্তিশালী পাসওয়ার্ভ ব্যবহার করা অর্থাৎ শব্দ, বাক্য, সংখ্যা এবং প্রতীক সমন্বয়ে পাসওয়ার্ভ তৈরি করা। যেমন- Z26a1Sa1r18a1@gmail.com।
- (৪) বেশির ভাগ অনলাইন সাইটে পাসওয়ার্ডের শক্তিমতা যাচাইয়ের সুযোগ থাকে। নিয়মিত সে সুযোগ কাজে লাগিয়ে পাসওয়ার্ডের শক্তিমতা যাচাই করা এবং শক্তিমতা কম হলে তা বাড়িয়ে নেওয়া ।
- (৫) অনেকেই সাইবার ক্যাফে, ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র ইত্যাদিতে অনলাইন ব্যবহার করে থাকেন, এরপ ব্যবহারের ক্ষেত্রে আসন ত্যাগের পূর্বে সংশ্রিষ্ট সাইট থেকে লগ আউট করা।
- (৬) অনেকেই পাসওয়ার্ড ম্যানেজার ক্যবহার করেন। যেমন lastpass, keepass ইত্যাদি এগুলো ব্যবহার করা যেতে পারে।
- (৭) নিয়মিত পাসওয়ার্ড পরিবর্তনের অভ্যাস গড়ে তোলা।

#### কম্পিউটার হ্যাকিং

হ্যাকিং বলতে বোঝানো হয় সংশ্রিষ্ট কর্তৃপক্ষের বা ব্যবহারকারীর বিনা অনুমতিতে তার কম্পিউটার সিস্টেম বা নেটওয়ার্কে প্রবেশ করা। যারা এই কাজ করে থাকে তাদেরকে বলা হয় কম্পিউটার হ্যাকার বা হ্যাকার।

নানাবিধ কারণে একজন হ্যাকার অন্যের কম্পিউটার নিস্টেম নেটওয়ার্ক বা ওয়েবসাইটে অনুপ্রবেশ করতে পারে। এর মধ্যে অসৎ উদ্দেশ্য, অর্থ উপার্জন, হ্যাকিং এর মাধ্যমে



কখনও কখনও প্রতিবাদ কিংবা চ্যালেঞ্জ করা, ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে ক্ষতিগ্রস্থ করা, হেয়-প্রতিপন্ন করা, নিরাপত্তা বিশ্বিত করা ইত্যাদি বিষয় অস্তর্ভুক্ত থাকে। তবে অনেক কম্পিউটার নিরাপত্তা বিশেষজ্ঞ হ্যাকারদের ক্র্যাকার হিসাবে চিহ্নিত করতে পছন্দ করেন। তবে বিশ্বব্যাপী কম্পিউটার সিস্টেম নেটওয়ার্ক বা ওয়েবসাইটে বিনা অনুমতিতে অনুপ্রবেশকারীকে সাধারণভাবে হ্যাকারই বলা হয়ে থাকে।

থ্যাকার সম্প্রদায় নিজেদেরকে নানান দলে ভাগ করে থাকে। এর মধ্যে রয়েছে হোয়াইট হ্যাট থ্যাকার, ব্র্যাক হ্যাট হ্যাকার, প্রে হ্যাট হ্যাকার ইত্যাদি। হোয়াইট হ্যাট হ্যাকাররা কোনো সিস্টেমের উনুতির জন্য সেটির নিরাপত্তা ছিদুসমূহ বুঁজে বের করে। এদেরকে এথিক্যাল হ্যাকারও (Ethical Hacker) বলা হয়। জন্যদিকে ব্র্যাক হ্যাট হ্যাকারগণ অসৎ উদ্দেশ্যে অনুপ্রবেশ করে থাকে।

বিশ্বের বিভিন্ন দেশে হ্যাকিংকে অপরাধ হিসাবে গণ্য করা হয়। বাংলাদেশে এটি অপরাধ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬ (সংশোধিত ২০০৯) অনুসারে হ্যাকিংয়ের জন্য ও থেকে ৭ বছর কারাদডের বিধান রয়েছে।

**দলগত কান্ত** : ম্যালওয়্যার, ভাইরাস ও হ্যাকিংয়ের মধ্যে পার্থক্য দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নতুন শিখলাম : হ্যাকিং, হ্যাকার ।

### পাঠ ১৯: সাইবার অপরাধ

২০১২ সালের সেপ্টেম্বরের ৩০ তারিখ বাংলাদেশের মাটিতে একটি অত্যন্ত দুঃখের ঘটনা ঘটেছিল। সে রাতে চট্টগ্রামের রামুতে অসংখ্য বৌল্ধবিহার পুড়িয়ে দেওয়া হয়েছিল।

২০১৩ সালের এপ্রিলের ১৫ তারিখ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বস্টন শহরে একটি ম্যারাখন দৌড়ের শেষে উপস্থিত দর্শকদের মাঝে একটা বোমা বিস্ফোরণ হয়ে ৩ জন মানুষ মারা গিয়েছিল, আহত হয়েছিল দুই শতাধিক।

২০১১ সালের জুন মাসের ৯ তারিখ নিউইয়র্ক টাইমসের একটি সংবাদ প্রকাশিত হয়েছিল, যেখানে বলা হয়েছে, সিটি ব্যাংকের লক্ষ লক্ষ গ্রাহকের ক্রেভিট কার্ড নম্বর এবং তার গোপন তথ্য প্রকাশিত হয়ে গেছে। যে কারণে অসংখ্য মানুষের টাকা-প্রসার নিরাপত্তা এখন হুমকির মুখে।



বস্টন মারাধনের শেষে দর্শকদের মাঝে শক্তিশালী রোমা বিসেফারিত হয়

২০১১ সালের জুন মাসের ৯ তারিখ নিউইয়র্ফ টাইমসের একটি সংবাদ প্রকাশিত হয়েছিল, যেখানে বলা হয়েছে, সিটি বাাংকের লক্ষ লক্ষ গ্রাহকের ক্রেডিট কার্ড নম্বর এবং তার সোপন তথা প্রকাশিত হয়ে গেছে। যে কারণে অসংখ্য মানুষের টাকা-পয়সার নিরাপতা এখন হুমকির মুখে।

উপরের তিনটি ঘটনার একটির সাথে আরেকটির মিল নেই মনে হলেও আসলে প্রত্যেকটার পেছনে কাজ করেছে সাইবার

অপরাধ। রামুর বৌশ্ববিহার ধ্বংস করার জন্য মানুষের মাঝে ধর্মবিছেয়ী মনোভাব তৈরি করার উদ্দেশ্যে একটি আপত্তিকর ছবি ইন্টারনেটের সাহায্যে ছড়িয়ে দেওয়া হয়েছিল। বস্টনের বোমা হামলার জন্য ছরে বসে বোমাটি কীভাবে তৈরি করা যায়.

সেটি হামলাকারী ইন্টারনেট থেকে শিখে
নিয়েছে। ক্রেডিট কার্ড নম্বর বের করার জন্য
দুর্বৃত্তরা কোনো একটি ব্যাংকের তথ্যভাভারকে
হাক করেছে। তথ্যপ্রস্তু এবং ইন্টারনেটের
কারণে আমাদের জীবনে অসংখ্য নতুন নতুন
দুযোগ-সুবিধার সৃষ্টি হয়েছে, ঠিক সেরকম
সাইবার অপরাধ নামে সম্পূর্ণ নতুন এক ধরনের
অপরাধের জন্ম হয়েছে। তথ্যপ্রস্তুত্তি এবং
ইন্টারনেট ব্যবহার করে এই অপরাধগুলো করা
হয় এবং অপরাধীরা সাইবার অপরাধ করার জন্য
নিত্য নতুন পথ আবিক্ষার করে যাচ্ছে। প্রচলিত
কিছ সাইবার অপরাধ হলো:

#### Citi Says Credit Card Customers' Data Was Hacked

An Debric Hotellands and Michigan

•20. pa p.m. J.A. Judaned Cragmery arknowledged on Throughy that unbidentified Judanes had breached to security and gained arrests to the data of burdenis of throughly of the result conficulture pain North America.



"Ducking continue modularing, we recently discovered transferenced serves in fight, account orders," the bunks and in any-mailed statement. "We any cornecting nutrimous where informations was impacted."

The back and about 1 present of its North American could and bothers had been affected, putting the total operat of quaturates exposed in the hundreds of Chromosta, based on its mustal report for court. which said at had about its million credit card, rendered to North America.

নিউইনৰ্ক টাইমনের খবতে দেখা নাজে সিটি বয়ংকের গ্রাহকদের ক্রেডিট কার্ডের যোলন দম্মর অলরানীদের হাতে চলে ভিয়েছিল

স্প্যাম: তোমরা যারা ইমেইল ব্যবহার কর তারা সবাই কম বেশি এই অপরাধটি দিয়ে আক্রান্ত হয়েছে। স্প্যাম হচ্ছে যন্ত্র দিয়ে তৈরি করা অপ্রয়োজনীয়, উদ্দেশ্যমূলক কিংবা আপত্তিকর ইমেইল, যেগুলো প্রতি মুহূর্তে তোমার কাছে পাঠানো হচ্ছে। স্প্যামের আঘাত থেকে রক্ষা করার জন্য নানা ধরনের ব্যবস্থা নিতে গিয়ে সবার অনেক সময় এবং সম্প্রদের অপচয় হয়।

প্রভারণা : সাইবার অপরাধের একটা বড় অংশ হচ্ছে প্রভারণা। ভূল পরিচয় এবং ভূল তথ্য দিয়ে সাধারণ মানুষের কাছে নানাভাবে যোগাযোগ করা হয় এবং তাদেরকে নানাভাবে প্রভারিত করার চেফী করা হয়। মেমন- ইমেইল বার্তায় লটারিতে বিপুল পরিমাণ অর্থ প্রাশ্তির ঘোষণা।

আপস্তিকর তথ্য প্রকাশ: অনেক সময়েই ইন্টারনেটে কোনো মানুষ সম্পর্কে ভুল কিংবা আপত্তিকর তথ্য প্রকাশ করে দেওয়া হয়। সেটা শত্তুতামূলকভাবে হতে পারে, রাজনৈতিক উদ্দেশ্যে হতে পারে কিংবা অন্য মেকোনো অসৎ উদ্দেশ্যে হতে পারে। দায়িতৃশীল প্রতিষ্ঠানকে ব্যবহার করে সেটি করার চেন্টা করা হলে অভিযোগ করে সেটি কম্বা করে দেওয়া যায়। কিন্তু অনেক সময় অজ্ঞাত পরিচয় দিয়ে গোপনে সেটি করা হয় এবং সেটি কম্ব করা কঠিন হয়ে পড়ে। আপত্তিকর তথ্য প্রকাশ করে বিশ্বেষ ছড়ানোর চেন্টা করায় বাংলাদেশে কয়েকবার ইন্টারনেটে ফেসবুক বা ইউটিউবের মতো জনপ্রিয় সেবা কম্ব রাখতে হয়েছিল।

হুমকি প্রদর্শন: ইন্টারনেট, ই-মেইল বা কোনো একটি সামাজিক যোগাযোগের সাইট ব্যবহার করে কখনো কখনো কেউ কোনো একজনকে নানাভাবে হয়রানি করতে পারে। ইন্টারনেটে যেহেতু একজন মানুযকে সরাসরি অন্য মানুযের মুখোমুখি হতে হয় না, তাই কেউ চাইলে খুব সহজেই আরেকজনকৈ হুমকি প্রদর্শন করতে পারে।

সাইবার মুন্ধ: ব্যক্তিগত পর্যায়ে একজনের সাথে আরেকজনের সংঘাত জনেক সময় আরো বড় আকার নিতে পারে। একটি দল বা গোষ্ঠী এমনকি একটি দেশ নানা কারণে সংঘবশ্ব হয়ে জন্য একটি দল, গোষ্ঠী বা দেশের বিরুদ্ধে এক ধরনের সাইবার যুশ্ব ঘোষণা করতে পারে। ভিনু আদর্শ বা ভিনু রাজনৈতিক দলের বিরুদ্ধে এ ধরনের ঘটনা প্রায়ই ঘটছে এবং সেখানে জনেক সময়ই সাইবার জগতের রীতিনীতি বা আইনকানুন ভক্তা করা হয়।

সাইবার অপরাধ একটি নতুন ধরনের অপরাধ এবং এই অপরাধকে কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে হবে, সবাই এখনো ভালো করে জানে না। কোন্ ধরনের অপরাধ হলে কোন্ ধরনের শাস্তি দিতে হবে, সেই বিষয়গুলো নিয়ে মাত্র কিছুদিন হলো সিম্পান্ত নেওয়া শুরু হয়েছে।

দৃশগত কাজ: সাইবার অপরাধের বিরুদ্ধে প্রচারণার জন্য একটি পোস্টার তৈরি কর।

নতুন শিখপাম: স্প্রায়, ক্রেভিট কার্ড, সাইবার ফুব্র।

# পাঠ ২০: দুর্নীতি নিরসন

পৃথিবী থেকে দুর্নীতি কমানোর জন্য সবাই নানাভাবে চেন্টা করে যাজে এবং তথ্যপ্রযুক্তি দুর্নীতির বিরুষ্থে একটি শক্তিশালী অসত্র হিসেবে পরিচিত হয়েছে।

দুর্নীতি করা হয় গোপনে। কারণ কোনো সমাজই দুর্নীতিকে প্রশ্রয় দেয় না। তথ্যপ্রযুদ্ধির মাধ্যমে প্রয়োজনীয় তথ্য প্রান্তি সহজতর হয়েছে। কোথাও কোনো দুর্নীতি করা হলে সেটি সবার সামনে প্রকাশ পেয়ে যাছে। একটি প্রতিষ্ঠানকে দক্ষভাবে চালাতে হলে পুরানো কালের কাগজপত্রে হিসেব রেখে চালানো সম্ভব নয়। তথ্যকে সংরক্ষণ আর প্রক্রিয়া করার জন্য পুরো পম্বতিকে তথ্যপ্রযুদ্ধির আওতায় আনতে হবে। মজার

ব্যাপার হচ্ছে প্রতিষ্ঠান পরিচালনার জন্য তথ্যপ্রযুক্তিকে ব্যবহার করা হলেও সেটি একই সাথে দুর্নীতি নিরসনের কাজটিও করছে। তথ্যপ্রযুদ্ধি দুর্নীতিকে প্রকাশ করে দিচ্ছে। দুর্নীতি করে আর্থিক লেনদেন করা হলে সেটি তথ্যভাগ্রারে চলে আসছে এবং সঞ্ছতার কারণে সেটি প্রকাশ পাছে।



বাংলাদেশে ই-টেন্ডার করার জন্য বিশেষ পোর্টাল তৈরি হয়েছে

যে সমস্ত কাজে অনেক টাকা ব্যয় করতে হয়, সেগুলো কীভাবে করতে হয় প্রত্যেক দেশেই তার সুনির্দিষ্ট নিয়ম আছে। প্রচলিত নিয়মানুষায়ী এ কাজগুলো টেভারের মাধ্যমে করা হয় অর্থাৎ কাজের বর্ণনা দিয়ে বিজ্ঞপিত প্রকাশ করা হয় এবং অগ্রহী প্রতিষ্ঠান কত টাকার বিনিময়ে সেই কাজ করতে পারবে, সেটি লিখিতভাবে জানায় এবং কর্তৃপক্ষ সবচেয়ে সাশ্রয়ী মূল্যে কাজটি করার জন্য কাউকে বেছে নেয়। একসময় দুর্নীতিপরায়ণ প্রতিষ্ঠান এ বিষয়গুলোতে হস্তক্ষেপ করত। ভয়ভীতি দেখিয়ে অন্যদের সুযোগ না দিয়ে জোর করে নিজেরাই কাজ করার চেন্টা করত। আজকাল ই-টেভারিংয়ের মাধ্যমে এগুলো করা হয় এবং কোনো মানুষের সরাসের মুখোমুখি না হয়ে শুধু তথ্যগুলো নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সরবরাহ করে পুরো প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করা হয় বলে দুর্নীতি করার সুযোগ অনেক কমে গিয়েছে।

আমাদের দেশে যারা বিক্রি করার জন্য কোনো পণ্য তৈরি করে কিংবা কোনো কিছু উৎপাদন করে, তারা অনেক সময়েই সেগুলো ক্রেতার কাছে সরাসরি বিক্রয় করতে পারে না। কোনো এক ধরনের দালাল পণ্য উৎপাদনকারীর কাছ থেকে কম দামে পণ্যপুলো কিনে বেশি দামে ক্রেতার কাছে বিক্রয় করে। এতে ক্রেতা ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং পণ্য উৎপাদনকারীরাও নায্যমূল্য পায় না। তথ্যপ্রযুক্তি এবং ইন্টারনেটের কারণে এই দালাল প্রেণির মানুষের সাহায্য ছাড়াই পণ্য উৎপাদনকারীরা সরাসরি ক্রেতাদের কাছে তাদের পণ্য বিক্রি করার সুযোগ পাছে। পণ্য বিক্রি করার জন্য কোনো দোকান বা শোরুমের প্রয়োজন হয় না, কোনো গুদামে সেগুলো রাখতে হয় না। কাজেই কোনো অর্থ বা সম্পদের অপচয় হয় না বলে উৎপাদনকারী বা ক্রেতা দুজনেই লাভবান হয়।



ই-কমার্সের মাধ্যমে উৎপাদনকারীরা এখন সরাসরি ক্রেভাদের কাছে ইন্টারনেটের মাধ্যমে শাকসবজি পর্যন্ত বিক্তি করতে পারে

পৃথিবীর অনেক ক্ষমতাশালী দেশ বা প্রতিষ্ঠানও তাদের ক্ষমতার কারণে এই পৃথিবীর নানা দেশে নানা ধরনের অবিচার করে থাকে, যুম্পবিগ্রহ শুরু করে এবং সাধারণ মানুষ নানা ধরনের বিপর্যয় এবং দুঃখ-দুর্দশার মুখোমুখি হয়। এর পেছনে হয়তো কোনো অবিবেচক দ্বৈরশাসক কিংবা নীতিহীন রাষ্ট্রপ্রধান বা নেতৃবৃদ্দের সিম্পান্ত কাজ করেছে। একসময় তার বিরুদ্ধে কোনো মানুষের কিছু বলা বা করার ক্ষমতা ছিল না। এখন ইন্টারনেট হওয়ার কারণে অনেক প্রতিষ্ঠান তাদের কাছে সরবরাহ করা অনেক গোপন তথ্য পৃথিবীর মানুষের সামনে প্রকাশ করে দিছে— এটি আইন সম্মত কি না সে বিষয়ে অনেক বিতর্ক থাকলেও পৃথিবীর সাধারণ মানুষ প্রথমবারের মতো রায়্ট্রের বড় বড় অপকর্ম কীভাবে করা হয় সে সম্পর্কে ধারণা পাছে।

**দলগত কাজ** : তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করে একটি দূর্নীতিপরায়ণ মানুষকে ধরা হয়েছে। এর উপর ভিত্তি করে একটি ছোট নাটিকা মঞ্চম্প কর।

নতুন শিখলাম: ই-টেভারিং, ই-কমার্স।

### পাঠ ২১: তথ্য অধিকার ও তথ্য অধিকার আইন

যখনই বিচ্ছিন্নভাবে প্রাণ্ত উপাত্ত সুসংগঠিত হয়, তখন সেটি তথ্যে পরিণত হয়। ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান, সরকারি বা বেসরকারি সংস্থা প্রতিনিয়ত বিভিন্ন তথ্য সৃষ্টি করে। রাষ্ট্রীয় কার্যাবলির সঞ্চো সম্পৃক্ত এবং জনগণের জন্য পুরুত্বপূর্ণ তথ্য জানার অধিকারই হলো তথ্য অধিকার। ২০১৩ সাল পর্যন্ত বিশ্বের ৯৩টি দেশে এই জাতীয় তথ্য জানাকে আইনি অধিকার হিসাবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়েছে। এই জন্য সে সকল দেশে তথ্য অধিকার আইন প্রণীত ও বাস্তবায়িত হয়েছে। বাংলাদেশে তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ সাল থেকে বলবৎ রয়েছে। তথ্য অধিকার আইনে তথ্য প্রান্তিকে ব্যক্তির চিন্তা, বিবেক ও বাকষাধীনতার পূর্বশর্ত হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে।

তথ্য অধিকার আইনে তথ্য বলতে কোনো কর্তৃপক্ষের গঠন, কাঠামো ও দাশ্তরিক কর্মকাত সংক্রান্ত যেকোনো স্মারক, বই, নকশা, মানচিত্র, চুক্তি, তথ্য-উপাত্ত, লগবই, আদেশ, বিজ্ঞপিত, দলিল, নমুনা, পত্র, প্রতিবেদন, হিসাব বিবরণী, প্রকল্প প্রস্তাব, আলোকচিত্র, অভিও, ভিভিও, অজ্ঞিতচিত্র, ফিল্ম, ইলেকট্রনিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুতকৃত যেকোনো ইনস্ট্রমেন্ট, যান্ত্রিকভাবে পাঠযোগ্য দলিলাদি এবং ভৌতিক গঠন ও বৈশিষ্ট্য নির্বিশেযে অন্য যেকোনো তথ্যবহ বস্তু বা এদের প্রতিলিপি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। তবে, প্রত্যেক দেশে কিছু বিশেষ তথ্যকে এই আইনের আওতা থেকে মৃক্ত রাখা হয়েছে। যেমন তোমার বিদ্যালয়ের শিক্ষাথীর সংখ্যা, শিক্ষকের সংখ্যা, তোমাদের ফি ইত্যাদি তথ্য জানাটা যেকোনো নাগরিকের অধিকার। কিন্তু পরীক্ষায় কী প্রশ্নু আসবে তা জানাটা কারে অধিকার নয়।

বিশ্বের দেশে দেশে এ আইনের আওতায় প্রত্যেক প্রতিষ্ঠান তাদের তথ্যসমূহ প্রকাশ করতে বাধ্য থাকে। এ আইনের বরখেলাপ হলে আইন অনুযায়ী শাস্তি পেতে হয়। যে সকল দেশে এ আইন বলবং রয়েছে সে সব দেশে এ আইনের বাস্তবায়ন তদারকি করার জন্য একটি তথ্য কমিশন গঠন করা হয়। বাংলাদেশেও একটি তথ্য কমিশন আছে (http://www.infocom.gov.bd)। কমিশন এই আইনের অভিভাবক হিসাবে কাজ করে এবং কোনো ব্যক্তি এ আইনের আওতায় তথ্য পেতে বঞ্চিত হলে কমিশনের কাছে অভিযোগ দাখিল করতে পারে।



তথ্য কমিশনের ওয়েবসাইট

### নমুনা প্রশ্ন

কোনটি ক্ষতিকর সফটওয়্যার?

ক, মাইক্রোসফট ওয়ার্ড

খ. ট্রোজান হর্স

গ. গুগল ক্রোম

ঘ্য মজিলা ফায়ারফক্স

২. এথিক্যাল ফ্রাকার হল-

ক, ব্লাক-হাটি হ্যাকার

খ. হোয়াইট-হ্যাট স্থাকার

প. ব্র-হ্যাট হ্যাকার

ঘ. গ্রে-হ্যাট হ্যাকার

ত, পাসওয়ার্ড নিরাপন্তায় আমাদের -

i. দীর্ঘ পাসওয়ার্ড ব্যবহার করতে হবে

ii. জটিল ধরনের পাসওয়ার্ড ব্যবহার করতে হবে

iii, নিয়মিত পাসওয়ার্ড পরিবর্তন করতে হবে

क, i.

খ. i ও ii

at ii Giii.

ष, i, ii ও iii.

### নিচের শেখাটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

কয়েকটি নমুনা পাসওয়ার্ড :

1. rakib

2. baBualAmin1985

3. Shaymol

4. Piku2014

পাঠ্যপুস্তকের তথ্যের আলোকে কোন পাসওয়ার্ডটি বেশি উপযোগী?

**ক**. 5

행 5

위. ⑤

**च.** 8

৫. উপযোগী পাসওয়ার্ডটি ছাড়া অন্যগুলো ব্যবহার করলে-

i. অন্যেরা সহজেই পাসওয়ার্ডটি জেনে যেতে পারে

ii. গোপনীয়তা নফী হতে পারে

iii, পাসওয়ার্ড মনে রাখা কঠিন হতে পারে

क. i.

খ. i ও ii

9. ii e iii.

ष. i, ii ଓ iii.

৬. তোমার কম্পিউটারটি ভাইরাস আক্রান্ত হলে কী ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।

পাসওয়ার্ভ ব্যবহারের পাঁচটি সুবিধা লিখ।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দুর্নীতি নিরসনে ব্যাপক ভূমিকা রাখতে পারে

 ব্যাখা কর।

৯. কোন কোন কাজ সাইবার অপরাধ হিসাবে গণা?

# অধ্যায় ৪

# স্প্রেডশিটের ব্যবহার



#### এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং স্প্রেডশিটের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- স্পেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের ক্ষেত্র চিহ্নিত করতে পারব।
- স্প্রেডশিট সফটওয়য়য় ব্যবহারের উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারব।

হেণ্ডান্টের ব্যবহার

### পাঠ - ২২ স্পেডশিট

মানবজাতির আদিকাল থেকেই মানুষকে বিভিন্ন বিষয়ের হিসাব রাখতে হতো। কখনো পাথরে কখনো গাছের বাকলে বিভিন্ন প্রকার চিহ্ন দিয়ে মানুষ হিসাব রাখার চেন্টা করত। এ চেন্টা থেকেই মানুষ আবিক্ষার করে আাবাকাস। এখন থেকে ৫০ বছর আগে মানুষের কাছে কাগজ-কলমই ছিল হিসাব করা ও সংরক্ষণের প্রধান উপায়। প্রযুক্তিগত বিকাশে ক্যালকুলেটরের আবিক্ষার মানুষকে হিসাবের ক্ষেত্রে কিছুটা স্বস্তিত দেয়। তবুও জটিল ও দীর্ঘ হিসাবের সমস্যা থেকেই যায়। এ সকল সমস্যা নিরসন হয় কম্পিউটার আবিক্ষারের পর।



#### স্প্রেডশিটের ধারণা (Concept of Spreadsheet)

প্রেডশিটের আভিধানিক অর্থ হলো ছড়ানো বড় মাপের কাগজ। ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের আর্থিক হিসাব সংরক্ষণের জন্য এ ধরনের কাগজ ব্যবহার করা হয়। এ কাগজে ছক করে (রো ও কলাম) একটি ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের পূর্ণাঞ্চা আর্থিক চিত্র তুলে ধরা যায়। বর্তমানে কাগজের স্প্রেডশিটের স্থান দখল করেছে সফটওয়্যার নির্ভর স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম। এর ফলে নানা কাজে স্প্রেডশিটের ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।

সত্তর দশকের শেষের দিকে আপল কোম্পানি সর্বপ্রথম ভিসিক্যালক (VisiCalc) প্রেডশিট সফটওয়ার উত্থাবন করে। পরবর্তীকালে মাইক্রোসফট এক্সেল (Microsoft Excel), ওপেন অফিস ক্যাল্ক (Open office Calc) কেস্প্রেড (Kspread) নামের স্থেডশিট সফটওয়্যার উত্থাবিত হয়। বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় প্রেডশিট সফটওয়্যার হলো মাইক্রোসফট কোম্পানির এক্সেল (Excel)।

বিভিন্ন স্পেডশিট সফটওয়্যারের আইকন :



ভিসিক্যালক

**山八雪**哥

প্রপেন অফিস কালক

#### স্পেডশিট প্রোগ্রাম কী?

প্রেডশিট হলো এক ধরনের আল্লিকেশন কম্পিউটার প্রোক্তাম। এটিকে কখনো কখনো ওয়ার্কবৃক বলা হয়। একটি রেজিস্টার খাতায় যেমন অনেকগুলো পৃষ্ঠা খাকে, তেমনি একটি ওয়ার্কবৃকে অনেকগুলো ওয়ার্কশিট থাকে। একেকটা ওয়ার্কশিটে বহুসংখ্যক সারি (Row) ও কলাম (Column) থাকে। এটি দেখতে নিচের চিত্রের মতো-

>	A	В	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								

A,B,C...দিয়ে কলাম এবং 1,2,3... দিয়ে রো নির্দেশ করা হয়। ছোট ছোট ঘরগুলিকে বলে সেল (Cell)।

#### তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং স্প্রেডশিট

বর্তমান যুগ হলো তথা ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। এ যুগে তথ্য প্রক্রিয়াকরণ একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। বিভিন্ন প্রকার ব্যবসায়িক কাজে এবং যেকোনো গবেষণায় প্রাপ্ত উপাত্তকে বোধগম্যভাবে উপস্থাপনের জন্য উপাত্তপুলোকে বিশ্বেষণ করতে হয়। স্প্রেভশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে এ ধরনের বিশ্বেষণের প্রাথমিক কাজগুলো সহজে সম্পাদন করা যায়।

স্তেডশিট প্রোগ্রামে একটা ওয়ার্কশিটে সবধরনের উপাত্ত প্রবেশ করানো যায়। ফলে যেকোনো ধরনের, যেকোনো সংখ্যক উপাত্ত অল্প সময়ে সম্পাদনা করা, হিসাব করা, বিশ্লেষণ করা এবং প্রতিবেদন তৈরি করার কাজ স্থোডশিট প্রোগ্রামের মাধ্যমে করা যায়।

#### স্পেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের উদ্দেশ্য

ঘটনা ১ঃ নতুন কুঁড়ি উচ্চ বিদ্যালয়ের সাময়িক পরীক্ষার ফলাফল প্রস্তুত করার জন্য একটি বড় রেজিস্টার খাতা ব্যবহার করা হতো। শিক্ষকগণ বিভিন্ন বিষয়ে প্রাশ্ত নম্বর সে রেজিস্টারে লিপিবল্ব করতেন। এরপর সবগুলো বিষয়ের বিষয়ভিত্তিক প্রেড পয়েন্ট বের করে জিপিএ নির্ণয় করা হতো। কিন্তু এ প্রক্রিয়ায় তাদের অনেক ভুল হতো এবং পরে তা আবার সংশোধন করতে হতো। ফলাফলের পুরো প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করতে তাদের কয়েক দিন সময় লেগে যেত।

ঘটনা ২ঃ এসআর এন্টারপ্রাইজ একটি রড-সিমেন্টের ব্যবসা প্রতিষ্ঠান। প্রতিদিন তাদের অনেক লেন-দেন হয়। এর কিছু নগদ এবং কিছু বাকিতে লেনদেন। ক্যাশ বইয়ে এ হিসাব রাখতে ক্যাশিয়ারকে অনেক হিমশিম খেতে হয়।

ঘটনা ৩ঃ মিঃ সুমন সবসময় আয়ের সাথে সঞ্জতি রেখে সংসার চালানোর চেন্টা করেন। এজন্য তিনি একটা জায়েরিতে আয়-ব্যয়ের হিসাব রাখার চেন্টা করেন। মাঝে মধ্যে তিনি হিসাবে গরমিল করে ফেলেন।

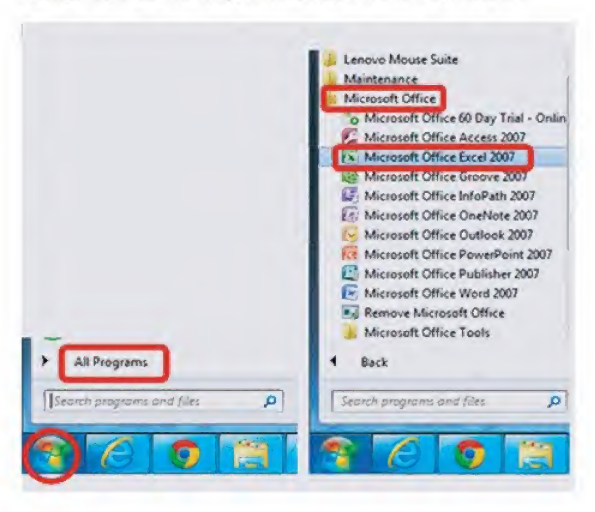
উপযুক্ত ঘটনাপুলোতে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানগুলো যে সমস্যার মুখোমুখি হয়েছে তা স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে সহজে সমাধান করা যায়। স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিপুল পরিমাণ উপাত্ত নিয়ে কাজ করা ত্রেভশিটের ব্যবহার

যায়। স্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে হিসাবের কাজ দুত ও নির্ভূলভাবে করা যায়। এ সফটওয়্যারে সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায় হিসাবের কাজ স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পন্ন হয়। একই সূত্র ব্যবহার প্রয়োগ করা যায় বলে প্রক্রিয়াকরণের সময় কম লাগে। উপাত্তের চিত্ররূপ দেওয়াও এ সফটওয়্যারে খুব সহজ। স্রেডশিট সফটওয়্যারের মাধ্যমে ভাক যোগাযোগের ঠিকানা ও ই-মেইল ঠিকানার ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ সহজে করা যায়।

### পাঠ ২৩ থেকে ৪৩ : স্পেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল

তোমরা পূর্ববর্তী শ্রেণিতে ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার খোলার কৌশল শিখেছ। স্প্রেডশিট সফটওয়্যার খোলার কৌশলও একই রকম। কম্পিউটার খোলা অবস্থায় স্টার্ট বাটন ক্লিক করে All Programs-এ যেতে হবে। এরপর সংশ্রিষ্ট স্প্রেডশিট প্রাগ্রামের আইকনে ক্লিক করতে হবে।

নিচে চিত্রের সাহায্যে মাইক্রোসফটের স্পেডশিট সফটওয়্যার এক্সেল খোলার পম্পতি দেখানো হলো:



এ ছাড়া কম্পিউটারে ডেস্কটপে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের 🔀 অথবা স্তেডনিট প্রোগ্রাম খোলা যায়।

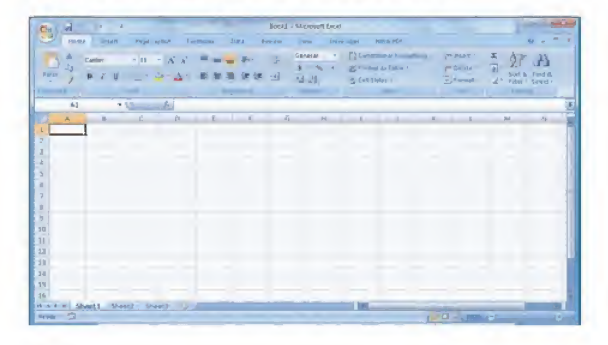




🧱 আইকনে ভাবল ক্লিক করে

#### মাইক্রোসফট এক্সেল ২০০৭ উইভো

মাইক্রোসফট এক্সেল ২০০৭ প্রাগ্রাম খোলা অবস্থায় নিচের চিত্রের মতো দেখা যায় :



#### টাইটেল বার

এক্সেল উইন্ডোর একেবারে উপরে ওয়ার্কবুকের শিরোনাম শেখা থাকে। এটিকে টাইটেল বার বলা হয়।



#### অফিস বাটন

এক্সেল উইনডোর উপরের বাম দিকে 🔎 বাটনটি হলো অফিস বাটন। এটিতে ক্লিক করে নতুন এক্সেল ওয়ার্কবৃক খোলা, আগের ওয়ার্কবৃক খোলা, ওয়ার্কবৃক সংরক্ষণ করাসহ আরো অনেক কাজ করা माग्र ।

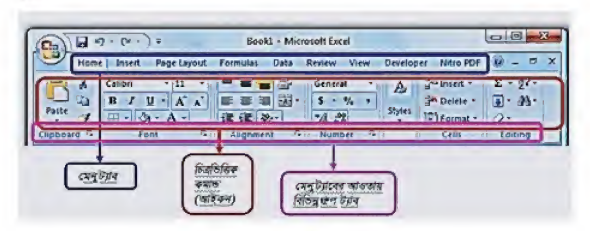
### কুইক অ্যাকসেস টুলবার

অফিস বাটনের পাশেই কৃইক অ্যাকসেস টুলবারের অবস্থান। সচরাচর যে বাটনসূলো বেশি ব্যবহুত হয়, সেগুলো এখানে থাকে।

Co H o P Is

স্প্রেডশিটের ব্যবহার

#### রিবন



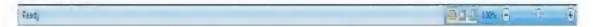
মাইক্রোসফট এক্সেলে বিভিন্ন কমান্তকে গৃচ্ছাকারে সাজানো হয়েছে। এগুলোকে একত্রে রিবন বলা হয়। প্রত্যেকটা মেনুর আওতায় আইকনের মাধ্যমে কমান্ডগুলো সাজানো ।

#### **भिन व्यवस्थान ७ भिनात वियायम् । जिला वार्य कार्य कार्य कार्य वार्य कार्य कार**



রিবনের ঠিক নিচেই এর অবস্থান। এখানে সেলের অবস্থান বা সেল রেফারেন্স প্রদর্শন করা হয়। পাশাপাশি সেলের বিষয়বস্কু বা কন্টেন্ট দেখানো হয়।

#### স্ট্যাটাস বার



ওয়ার্কশিটের নিচের দিকে স্ট্যাটাস বারের অবস্থান। বিভিন্ন কাজের সময় তাৎক্ষণিক অবস্থা এ বারে দেখানো হয়। এছাড়া স্ট্যাটাস বারের বাম দিকে ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিতে ওয়ার্কশিট দেখার অপশন রয়েছে।

#### শিট ট্যাব



একটা ওয়ার্কবৃকে যতপুলো ওয়ার্কশিট থাকে শিট ট্যাবে সেপুলো দেখানো হয়। বিভিন্ন শিটের মধ্যে আসা যাওয়া করার জন্য শিট ট্যাব ব্যবহার করা যায়।

#### নতুন ওয়ার্কশিট খোলার পন্ধতি :

এক্সেল খোলা অবস্থায় নতুন ওয়ার্কশিট খোলার পম্পতি নিচের ছবিতে দেখানো হলো :

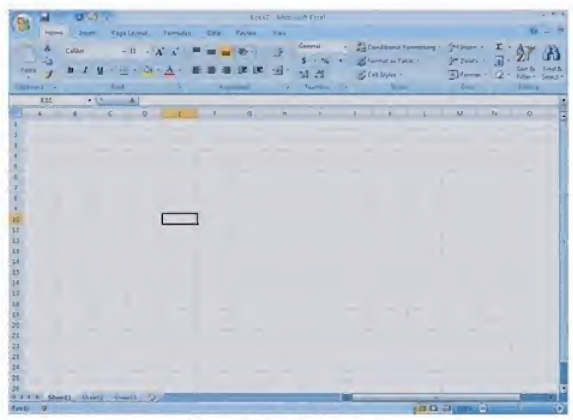


কী-বোর্ডের মাধ্যমেও Ctrl+n চেপে নতুন ওয়ার্কশিট খোলা যায়।

#### ম্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল

আমরা আগেই জেনেছি, স্প্রেডশিটে ওয়ার্কশিটের গ্রিড কলাম ও সারি আকারে থাকে। প্রতিটি কলামের শিরোনাম একটি ইংরেজি বর্ণ দিয়ে এবং প্রতিটি সারি সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে। এর দ্বারা গ্রিডের প্রতিটি সেলের ঠিকানা বা রেফারেন্স সুনির্দিন্ট থাকে। যেমন E10 দিয়ে E কলাম এবং 10 নম্বর রো-এর ছেদবিন্দুতে অবস্থানকারী সেলকে নির্দেশ করা হয়।

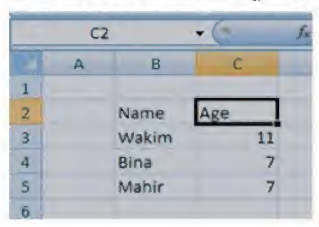
ফর্মা-৮, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-৮ম



চিত্রে 10 সেলটির অবস্থান দেখানো হয়েছে

চলো এখন আমরা স্পেডশিট সফটওয়্যারে ডেটা এন্ট্রি করি।

যেকোনো একটি সেলে কারসর রেখে কী-রোর্ড চেপে তোমার ইচ্ছামতো অন্ধর বা সংখ্যা টাইপ কর। শুরু হয়ে পোল তোমার স্প্রেডশিটের ব্যবহার। কী-বোর্ডের অ্যারো কী ব্যবহার করে আমরা কারসরকে ওয়ার্কশিটের যেকোনো সেলে নিতে পারি। এছাড়া ট্যাব বা এন্টার কী চেপে কারসরকে বিভিন্ন সেলে নেওয়া যায়। মাউস ক্লিকের মাধ্যমেও কারসরকে বিভিন্ন সেলে নেওয়া যায়।



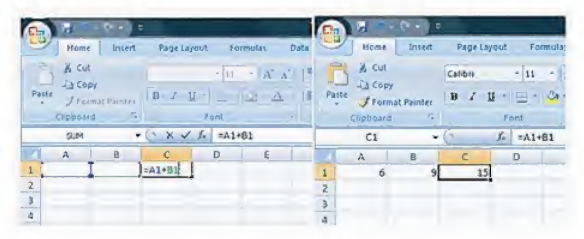
### খোকন সপ্তম প্রেণির চূড়ান্ত পরীক্ষায় বাংলা প্রথম পত্রে ৭০, বাংলা দ্বিতীয় পত্রে ৪০, ইংরেজি প্রথম পত্রে ৭০, ইংরেজি দ্বিতীয় পত্রে ৩০ এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে ৪৫ নম্বর পেয়েছে। প্রেডপিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে এ তথ্যগুলো টাইপ কর।

#### স্পেডশিট প্ৰোগ্ৰামে গানিতিক কাজ

স্ত্রেডশিটের সাহায্যে অনেক ধরনের গাণিতিক কাজ করা যায়। এ পাঠে আমরা এক্সেল প্রোগ্রাম ব্যবহার করে। কীভাবে যোগ-বিয়োগ করা যায় তা শিখব।

#### যোগ করা

এব্রেলে দুইভাবে যোগ করা যায় : ময়ংক্রিয়ভাবে এবং ম্যানুয়ালি। উভয় ক্ষেত্রেই ফলাফলের সেলে সূত্র প্রয়োগ করতে হয়। ময়ংক্রিয়ভাবে যোগ করতে ফলাফল সেলে কারসর নিয়ে হ ক্রিক করতে হয়। ম্যানুয়ালি যোগ করতে হলে ফলাফল সেলে = চিহ্ন দিয়ে সূত্র লিখতে হয়। নিচের চিত্রে এটি দেখানো হল:



এছাড়া সূত্র দিয়ে যোগ করা যায়। এখানে সেল রেঞ্জ দিয়ে কোন সেল থেকে কোন সেল পর্যন্ত যোগ করা হবে তা বুঝানো হয়েছে। সেল রেঞ্জ লেখার নিয়ম হলো- = Sum(A1;D1)। এর অর্থ হলো A1,B1, C1 ও D1 এর ভেটাগুলোর যোগফল বের করা হবে।

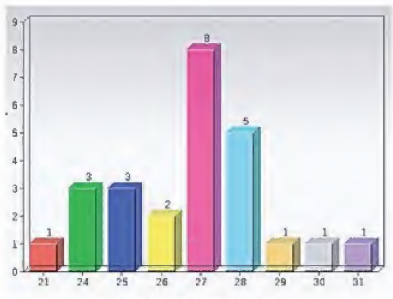
#### বিয়োগ করা

এক্সেলের ওয়ার্কশিটে বিয়োগ করার পন্ধতিও যোগ করার পন্ধতির মতো। তবে স্বয়ংক্রিয় বিয়োগ করার কোনো ব্যবস্থা নেই। ফলাফল সেলে সূত্র বসিয়ে বিয়োগের কাজ করতে হয়। চিত্রে বিয়োগ করার পন্ধতি দেখানো হল:



৬০

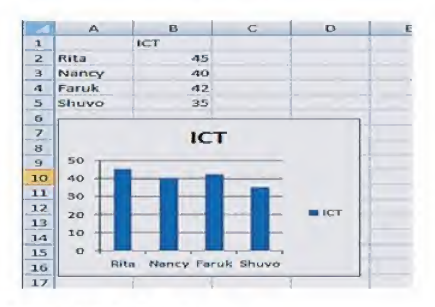
#### বার ভারাগ্রাম অক্কন



তথ্য বার ভায়াগ্রামের মাধ্যমে উপস্থাপন

বার ভায়াগ্রাম অঞ্চনের জন্য নিচের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হয় :

- (১) ওয়ার্কশিটে উপাত্ত প্রবেশ করালো।
- (২) রিবনে ইনসার্ট ক্রিক করে চার্ট অপশনের কলাম ক্রিক করতে হবে।



পরবর্তী প্রেণিতে তোমরা এ বিষয়ে আরো জানতে পারবে।

#### নমুনা প্রশ্ন

প্রথম স্প্রেডশিট সফটওয়য়র কোনটি?

ক, মাইক্রোসফট এক্সেল

থ, ভিসিক্যালক

গ. ওপেন অফিস ক্যালক

ঘ. কেন্ডোড

২. ওয়ার্কবৃক ব্যবহার করা যায় না-

ক, বিদ্যালয়ের ফলাফল প্রস্তৃতিতে

খ, ব্যবসার হিসাব-নিকাশ করতে

গ, ডাক্তারি পরীক্ষা করতে

ঘ্ ক্রিকেট খেলার রান হিসেব করতে

মাইক্রোসফট এক্সেলের কমান্ডগুলো কোন গুচ্ছে সাজানো থাকে?

ক, কৃইক টুলবার

খ, মেনুবার

গ, বিব্ৰু

ঘ, স্ট্যাটাস বার

8. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে স্পেডশিটের আবির্ভাব -

i. হিসাব-নিকাশ সহজ করে দিয়েছে।

ii. কর্মী ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে নতন সুযোগ তৈরি করেছে।

iii. অনেক কাজ ঘরে বসেই করা সম্ভব করেছে।

**季**. i.

খ, ়ও ii

প. ii ও iii.

प. i, ii ଓ iii.

#### নিচের তথাওলো পড়ে ৫ ও ৬ নঘর প্রশ্নের উত্তর দাও:

#### প্রাথমিক সমাপনী পরীক্ষার ফলাফল

জিরাব প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ১০ জন দিরাই প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ১৫ জন নলাম প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ৫ জন পলাশ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ১৮ জন

৫. বিদ্যালয়পূলোর তুলনামূলক ফলাফল প্রস্তুত করতে এপ্রেলের কোন অপশনটি ব্যবহার সুবিধাজনক?

ক, টেবিল

খ, চাট

গ. ফর্মুলা

ঘ, ফিন্টার

৬. মাইক্রোসফট এক্সেল ব্যবহার করে বিদ্যালয়গুলোর-

i. মোট জিপিএ ৫ প্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা পাওয়া যাবে

ii. জিপিএ ৫ প্রাণ্ড শিক্ষার্থীর শতকরা হার পাওয়া যাবে

iii. বিদ্যালয়গুলোর মোট শিক্ষাধীর সংখ্যা পাওয়া যাবে

**季**, i,

थे, ां ७ ii

প, ii ও iii.

ঘ. i, ii ও iii.

৭, পরীক্ষার ফলাফল সংরক্ষণে ও প্রকাশে স্প্রেডশিট ব্যবহার কেন সুবিধাজনক?

৮. Spreadsheet-এ যোগ বিয়োগ করা সুবিধাজনক কেন?

Spreadsheet वावदात्वत को शन वर्गमा कत ।

# অধ্যায় ৫

# শিক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার



#### এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেটের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারব।
- একটি ই-মেইল একাউন্ট খুলে সহপাঠীদের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করতে পারব।
- দৈনন্দিন জীবনের সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারব।

### পাঠ ৪৪: দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার

একটি সময় ছিল যখন আমরা কাউকে প্রশ্ন করতাম যে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের কোন কোন কাজে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারি? তথ্যপ্রযুক্তির উনুতির ফলে সময় এমনভাবে পান্টে গেছে যে আমরা এখন বরং উন্টো প্রশ্নুটাই করতে পারি, আমাদের দৈনন্দিন কোন কাজটি করার জন্য ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হয় না?



PRINTERS

একসময় ইন্টারনেটের জন্য বড় ডেস্কটপ কম্পিউটারের দরকার হতো, তারপর সেটি একটু ছোট হয়ে ল্যাপটপ হয়ে গেল। তারপর আরো ছোট হয়ে নেটবুক হলো, আরও ছোট হয়ে ট্যাব/প্যাড হলো এখন সেটি করার জন্যে স্মার্ট ফোন হলেই যথেক্ট এবং তার দাম এত কমে এসেছে যে অনেকেই এটি কিনতে পারে। একটি স্মার্ট ফোন মানুহ কাছে রাখতে পারে আর তাই সে দিনের প্রতিটি মৃহ্র্তই ইন্টারনেটের সাথে যুক্ত। শুধু তাই নয়, আজকাল প্রায় সব প্রতিষ্ঠানই তারবিহীন ওয়ারলেস ইন্টারনেট সার্ভিস দেয়। সেটিকে ওয়াই-ফাই বলে। কাছেই প্রায় সময়েই আমরা ইন্টারনেট সার্ভিস পেয়ে যাই। যে সমসত দেশ প্রযুক্তিতে অনেক এগিয়ে আছে তারা সার্বজ্ঞণিক ইন্টারনেট যোগাযোগ ছাড়া একটি মৃহ্র্তও চলতে পারে না এবং আমরাও খুব দ্রুত সেই পথে এগিয়ে যাছি।

দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের বহুবিধ ব্যবহার রয়েছে। আমরা শুধু তোমাদের কয়েকটা উদাহরণ দিই। সাধারণত আমরা দিনটি শুরু করি খবরের কাগজ পড়ে। আজকাল প্রত্যেকটি খবরের কাগজ ইন্টারনেটে থাকে। কাজেই একজন, খবরের কাগজ হাতে না নিয়ে অন-লাইন খবরের কাগজে দিনের খবরা-খবর পেয়ে মেতে পারে। আগে হয়তো কেউ একটি বা দুটি কাগজ পড়ত। এখন যে কেউ সবগুলো কাগজ পড়তে

পারে। খবরের কাগজের পাশাপাশি আমরা রেভিও বা টেলিভিশন শুনতাম ও দেখতাম এখন পেটিও ইন্টারনেট নির্ভর হয়ে গেছে। আমরা ইছে করলে ইন্টারনেটে রেভিও-টেলিভিশন শুনতে বা দেখতে পারি। দিন শুরু করার জন্য আমরা যখন ঘর থেকে বের হই, পথ-ছাটের তথ্য আমরা ইন্টারনেট থেকে পেরে ঘাই। গ্রোবাল পজিশনিং সিস্টেম বা জিপিএস আমাদের অবস্থানটা নিশ্বতাবে বলে দিতে পারে এবং সেটি



ট্যাক্সিতে দাণানে জিপিএস দেখে ড্রাইভার গাড়ি চালাচ্ছে

আজকাল প্রায় সব স্বার্ট ফোনেই লাগানো থাকে। তাই কখন কোন পথে যেতে হবে কিংবা কোন প্রতিষ্ঠানটি কোথায় সেটিও ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। বর্তমান প্রায় সব গাড়িতেই পথ দেখানোর জন্য জিপিএস লাগানো থাকে।

আমরা যখন আমাদের কাজের জায়গায় পৌছাই তখন আমাদের কাজের ধরনের উপর ইন্টারনেটের ব্যবহার নির্ভর করে। কেউ বেশি আবার কেউবা কম ব্যবহার করে; কিন্তু ইন্টারনেটের উপর নির্ভর করে না এ রকম ব্যান্তিকে খুঁজে পাওয়া যাবে না। অন্য কিছু হোক না হোক আমাদের ইমেইল পাঠাতে হয় কিংবা আমাদের কাছে পাঠানো ইমেইলগুলো পড়তে হয়। ইন্টারনেট থাকার কারণে সেই ইমেইল পাশের ঘর থেকে আসছে নাকি পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠ থেকে আসছে তার মাঝে কোনো পার্থক্য নেই।



ট্যানলেট ব্যবহার করে ই-বুক প্রত্যিকার বইয়ের মতো পড়া যাত্র

কাজ শেষ করে আমরা যখন বাড়ি ফিরে আসি, দৈনন্দিন কাজে ইন্টারনেট আবার নতুন মান্তায় ব্যবহার শৃরু হয়। আগে আমরা শৃধু টেলিফোনে কথা বলতাম, ইন্টারনেটের ব্যাভউইডথ (Bandwidth) বেড়ে যাওয়ায় আজকাল শৃধু কথায় আমাদের সন্তুষ্ট থাকতে হয় না। আমরা যার সাথে কথা বলছি তাকে দেখতেও পাই। একসময় কেউ যখন বিদেশ যেত, হাতে লেখা চিঠি ছিল যোগাযোগের একমাত্র উপায়। এখন সামনাসামনি দেখে কথা বলা খব প্রচলিত বিষয় হয়ে গেছে।

দৈনন্দিন জীবনকে আনন্দময় করার জন্য বিনোদনের একটা ভূমিকা থাকে। ইন্টারনেট ছাড়া এই বিনোদন কল্পনা করি কয়ে গেছে। প্রায় সব বইই এখন ঘরে বসে ই-বুক হিসেবে পাওয়া সম্ভব। শুধু বই নয়, গান বা চলচ্চিত্রও ইন্টারনেট থেকে ডাউনলোভ করা যায়। ব্যাভউইডথ যদি বেশি হয়, তখন আর ভাউনলোভ করতে হয় না, সরাসরি দেখা বা শোনা সম্ভব। বিনোদনের জন্য জনেকেই কম্পিউটার গেম খেলতে পছন্দ করে, ইন্টারনেট ব্যবহার সেই গেম খেলায় নতন মাত্রা যোগ করেছে।

আমরা যদি জনপ্রিয়তার দিক থেকে বিবেচনা করি, তাহলে দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার হয় সামাজিক নেটওয়ার্কে। সেখানে একজন অন্যজনের সাথে ভাব বিনিময় করে, ছবি-ভিডিও বিনিময় করে, কথাবার্তা বলে কিংবা বিশেষ কোনো একটি বিষয়কে আলোচনায় নিয়ে আসে।

ইন্টারনেট আমাদের জীবনের প্রতিটি স্তরে এতটাই প্রভাব ফেলেছে যে কোন কারণে ইন্টারনেট সার্ভিস বন্ধ হয়ে। গেলে আমরা খুব অসহায় বোধ করি।

তরুণ প্রজন্ম আজকাল সামাজিক নেটওয়ার্কে (যেমন ফেসবুক) বেশি সময় ব্যয় করছে। কিন্তু ইন্টারনেটের গোলক ধার্ধায় বাসতব জগতের বিনোদন, খেলাধুলা, বন্ধুবান্থব, আত্মীয় ষজন ইত্যাদি থেকে তারা যেন বিচ্ছিন্ন না হয়। সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে। অর্থাৎ সাইবার জগতের বাইরেও যে সত্তিকারের একটি জগৎ আছে তা যেন তরুণ প্রজন্ম উপলক্ষি করে।

দলগত কাজ : একজন ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর দিনলিপি লিখ।

### পাঠ ৪৫: শিক্ষাজীবনে ইন্টারনেটের প্রভাব

আমাদের জীবনের সবক্ষেত্রেই যেহেতু ইন্টারনেটের একটি প্রভাব আছে তাই শিক্ষাক্ষেত্রেও তার একটি বড় প্রভাব থাকবে তাতে কোনো সন্দেহ নেই। তোমরা যারা স্কুলে লেখাপড়া করছ, তারা হয়তো ইতোমধ্যেই সেটি লক্ষ করেছ। তোমরা এ মুহূর্তে যে বইটি পড়ছ, সেটি প্রস্তুত করার সময় ইন্টারনেটকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়েছে। শুধু তাই নয়, এ বই এবং জন্য সকল পাঠ্যবই এনসিটিবির ওয়েবসাইটে রাখা আছে। কোনো কারণে তোমার বইটি হারিয়ে পেলে যেকোনো মুহূর্তে বইটি নিজের ব্যবহারের জন্য তুমি ডাউনলোড করে নিতে পারবে।



ই-বুক ভাউনলোভ কথার জন্য এই ওয়েবসাইটটি বিশেষভাবে তৈবি হয়েছে

আমাদের দেশে শিক্ষার ব্যাপারে ইন্টারনেটকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। তোমরা তোমাদের জেএসসি পরীক্ষা শেষে পরীক্ষার ফলাফল সরাসরি ইন্টারনেট থেকে পেয়ে যাবে। পরীক্ষার পর ভর্তির জন্যও ইন্টারনেট ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন স্কুল কলেজের তথ্যও ইন্টারনেট থেকে পাওয়া যায়। দেশের অসংখ্য স্কুলকে পরিচালনা করার জন্যও ইন্টারনেটকে ব্যবহার করা হয়।

শিক্ষাব্যবস্থা পরিচালনা করা ছাড়াও সরাসরি শিক্ষার ব্যাপারে ইন্টারনেটের বড় ভূমিকা রয়েছে। তোমার পাঠ্যবইয়ের কোনো একটি নির্দিষ্ট বিষয় বৃথতে না পারলে ভূমি ইন্টারনেটের সাহায্য নিতে পারবে, সেখানে কোথাও না কোথাও ভূমি সেই বিষয়টি সম্পর্কে তথ্য পোয়ে যাবে। কোনো কারণে তথ্য না পোলে ইন্টারনেটে ভূমি কাউকে না কাউকে সেই প্রশুটি করতে পারবে। ইন্টারনেটে এক বা একাধিক মানুষ তোমাকে উত্তরটি দিতে পারবে। এক সময় ইন্টারনেটে তথা খোঁজার জন্য সবকিছু ইংরেজিতে লিখতে হতো এবং তথাগুলো খাকতো ইংরেজিতে। কিন্তু এখন আর সেটি সভিয় নয়। আমাদের বাংলাদেশে পিপীলিকা নামে বাংলা সার্চ ইঞ্জিন তৈরি হয়েছে এবং তোমরা ইচ্ছে করলে বাংলাতে লিখেই তোমাদের প্রয়োজনীয় কিছু ইন্টারনেট থেকে

খুঁজে নিতে পারবে। বাংলায় তথ্য দেওয়া নেওয়ার জন্য ইন্টারনেটের বাংলা তথ্যভাতারকৈ অনেক সমৃন্ধ করতে হবে। অনেকের প্রচেন্টায় ধীরে ধীরে তার কাজ এণিয়ে যাচ্ছে।

শিক্ষায় বিশেষ করে বিজ্ঞান শিক্ষায় আমাদের নানা ধরনের পরীক্ষা বা এক্সপেরিমেন্ট করতে হয়। অনেক ক্ষেত্রে পরীক্ষাট কীভাবে করা যায় তার একটি কাল্পনিক (Virtual) প্রদর্শন করা সম্ভব। এই বিষয়পুলো ব্যক্তিগতভাবে একজন বা একটি প্রতিষ্ঠানের পক্ষে গড়ে তোলা সম্ভব নয়। সম্মিলিতভাবে গড়ে তোলা জ্ঞানভাঙার ইন্টারনেটে রয়েছে, তাই বিজ্ঞানের অনেক এক্সপেরিমেন্ট যেটি আগে তোমার পক্ষে করা সম্ভব ছিল না এখন তুমি সেটি করার একটি সুযোগ পেতে পারবে।





মহাকাশে স্পেস স্টেশনের একজন মহাক্যশচারীকে পৃথিবী থেকে একজন শিক্ষার্থী প্রশ্ন করছে

ইন্টারনেটের কারণে এখন শুধু তোমাদের ক্লাসর্ম কিংবা স্কুলের শিক্ষকদের মাঝে সীমাবন্ধ থাকতে হবে না। আজকাল অসংখ্য চমকপ্রদ কোর্স ইন্টারনেটে দেওয়া আছে এবং যে কেউ সেই কোর্সপুলো গ্রহণ করতে পারে। শুধু স্কুল-কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ে কোর্স দেওয়া হয় তা নয়। মহাকাশে যে স্পেস স্টেশন রয়েছে, সেখানেও শিক্ষার্থীরা মহাকাশযাত্রীদের তরশূন্য পরিবেশে কোনো একটি পরীক্ষা করে দেখাতে অনুরোধ করতে পারে। মহাকাশচারীরা আনন্দের সাথে সেটি করে দেখান। শিক্ষার্থীরা সেগুলো দেখে নতুন কিছু শিখতে পারে। তোমরা বৃঝতেই পারছ ইন্টারনেট এখন শুধু পৃথিবীব্যাণী নয়, পৃথিবীকে ছাপিয়ে মহাকাশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়েছে।

আমরা এখন কাগজে ছাপা বইয়ে অত্যসত। কিন্তু খুব দুত ই-বুক কাগজে ছাপা এ-বইগুলোর জায়গা দখল করে নিতে যাছে। পৃথিবীর যাবতীয় বই ই-বুক আকারে সংরক্ষিত থাকবে এবং একজন সেই বইগুলো তার ই-বুক রিডারে ডাউনলোড করে নিতে পারবে। এক সময় একজন মানুষকে শুধু যে কয়টা বই বহন করতে পারত সে কয়টা বই নিয়েই সন্তুষ্ট থাকতে হতো। এখন মানুষ যে কোনো মূহুর্তে ইন্টারনেটের কারণে তার প্রয়োজনীয় বইয়ের সাথে যোগাযোগ রাখতে পারে। শুনে অবিশ্বাস্য মনে হতে পারে, ইচ্ছে করলে তুমি

তোমার পকেটে একটি বই নয় আস্ত একটা লাইব্রেরি রেখে দিতে পারবে।

দলগত কাজ : তোমাদের স্কুলে একটি ই-বুক ক্লাব গড়ে তোলার জন্য কী কী বিষয় প্রয়োজন তার একটি তালিকা তৈরি কর।

নতুন শিখলাম: সার্চ ইপ্তিন, সেসে স্টেশন।

# পাঠ ৪৬: দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেটের ভূমিকা

ঘটনা—১: সাকিবের বাবা হঠাৎ সেদিন গভীর রাতে অসুস্থ হয়ে পড়েন। সাকিবের মা অনেকক্ষণ চেষ্টা করেও কারো সজ্জে যোগাযোগ করতে পারলেন না। এ সময় দেখা যায়, একটি আ্য়ুলেন্স তাদের বাড়ির দরজায় হাজির হয়েছে। সন্ধিৎসু মাকে সাকিব জানায় বাবার অসুস্থতা দেখে সে ইন্টারনেট থেকে ওই হাসপাতালের অ্যায়ুলেন্স সার্ভিসের ফোন নম্বর বের করে তাদেরকে ফোন করেছে। সেজন্য তারা এসেছে। সময়মতো হাসপাতালে পৌছানোর ফলে সে যাত্রায় সাকিবের বাবার বড় কোনো ক্ষতি হয়নি।

ঘটনা—২ : সুষ্ণিয়া এবং তার বাবা–মা এক ছুটিতে সিঞ্চাপুরে বেড়াতে যায়। হঠাৎ করে এক দুর্ঘটনায় সুষ্ণিয়ার বাবাকে হাসপাতালে ভর্তি হতে হয়। এর জন্য অনেক রক্তের প্রয়োজন দেখা দেয়। সুষ্ণিয়া বাবার জন্য রক্তের প্রয়োজন এ তথ্যটি তার ফেসবুক প্রোফাইলে সবাইকে জানিয়ে দেয়। সিঞ্চাপুরে অবস্থানরত অনেক বাঙালি পরিবার খবরটি জেনে সুষ্ণিয়াদের পাশে দাঁড়ায় এবং রক্তের ব্যবস্থা করে।

উপরের দৃটি ঘটনাতে দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেটের সফল ব্যবহার বর্ণনা করা হয়েছে। ঘটনক্রমে দুটোই স্বাস্থ্যবিষয়ক ঘটনা। তবে, অন্যান্য প্রায় সকল সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট এখন কার্যকরি ভূমিকা রাখতে পারে।

ইন্টারনেটে বিভিন্ন তথ্য ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকে। শিক্ষা, স্বাস্থা, গবেষণা, পরিবহন, বাণিজ্য থেকে শৃরু করে। সরকার, সরকারপম্পতি এবং রাজনৈতিক হালচালের প্রায় সকল ধরনের তথ্যই সেখানে রয়েছে।

দৈনন্দিন জীবনের নানা সমস্যা সমাধানের প্রথম হাতিয়ার হচ্ছে তথা। ইন্টারনেট থেকে তথা সংগ্রহ করে এবং সেটি ব্যবহার করে অনেক সমস্যার সমাধান করা যায়। এজন্য ইন্টারনেটে তথা খুঁজতে নিজেদের দক্ষতা বাড়িয়ে তুলতে হয়। বিশ্বের জনপ্রিয় তথা খোঁজার সাইট বা সার্চ ইঞ্জিনের অন্যতম হলো গুগল (www.google.com)। এতে বাংলা বা ইংরেজি ভাষাতে তথা খুঁজে বের করা যায়।

বাংলাদেশের তথ্যপ্রস্কৃতিবিদগণও একটি বাংলা সার্চ ইঞ্জিন তৈরি করছেন, যার নাম পিপীলিকা (www.pipilika.com)। এর মাধ্যমে বাংলাতে তথ্য খোঁজা যায়। শিক্ষাসংক্রান্ত প্রায় সকল ধরনের সহায়ক তথ্য ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। শিক্ষার্থীদের নানান সমস্যা সমাধানের জন্য ইন্টারনেটে অসংখ্য

ওয়েবসাইট রয়েছে। তাছাড়া রয়েছে একটি বিশেষ ওয়েবসাইট ওলফ্রণমআলফা (www.wolframalpha.com)। এ সাইটে বিভিন্ন গণনার কাজ করার ব্যবস্থা রয়েছে। এমনকি বিভিন্ন গাণিতিক সমস্যারও সমাধান এখানে পাওয়া যায়। উল্লেখ্য www.khanacademy.com এমন একটি ওয়েবসাইট যেখান থেকে শিক্ষার্থীরা প্রায় সকল বিষয়েরই প্রয়োজনীয় তথ্য প্রতে পারে।

ইন্টারনেট কেবল তথ্য প্রাশ্তিতে সহায়তা করে এমন নয় বরং কারে। তথ্য প্রকাশেও সমানভাবে সহায়তা করে। ফলে, অনেকেই তাদের সমস্যা সমাধানের অভিজ্ঞতা নিজেদের ওয়েবসাইট, ব্লগ বা সামাজিক যোগাযোগের সাইটে প্রকাশ করেন। পরবর্তী সময়ে অন্যরা সেটি ব্যবহার করতে পারেন।

এ সকল বিচ্ছিন্ন ঘটনাবলি ছাড়া দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে সহায়তা করার জন্য ইন্টারনেটভিত্তিক অনেক সহায়তা কেন্দ্র গড়ে উঠেছে। বাংলাদেশের মোবাইল ফোন কোম্পানিগুলোর ইন্টারনেট সাপোর্ট সেন্টারগুলো এর উদাহরণ। এখানে, গ্রাহকণণ তাদের মোবাইল ফোন সংক্রান্ত সমস্যাবলির সমাধান খুঁজে পায়।

আবার অনেক ইমেইলভিত্তিক দেবা কেন্দ্র বিশুজুড়ে পরিচালিত হয়। এ সকল সেবাকেন্দ্র থেকে ইমেইলের মাধ্যমে সেবা গ্রহণ করা যায় এবং সংশ্রিষ্ট সমস্যার সমাধান করা যায়।

শিশু-কিশোরদের ইন্টারনেট ব্যবহারের মাধ্যমে সমস্যা সমাধানের সহজাত প্রবৃত্তি তৈরি হয়। অনেক ইন্টারনেট পেম এমনভাবে তৈরি করা হয় যে, সেগুলোতে জিততে হলে ব্যবহারকারীকে অনেক ছোট ছোট সমস্যার সমাধান করতে হয়। এ সকল পেম খেলার মাধ্যমে শিশু-কিশোরদের সমস্যা সমাধানের দক্ষতা তৈরি হয়। সামাজিক যোগাযোগের বিভিন্ন হাধ্যম যেমন রগ বা ফেসবুকের মাধ্যমে সমমনা সম্প্রদায়ের সচ্চো যুক্ত থাকা যায়। এর ফলে অনেক স্থানীয় সমস্যার সমাধান হয়ে থাকে। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, বাংলাদেশের একটি গ্রামের একটি ছেলে অপহুত হওয়ার পর স্থানীয় ইউনিয়ন তথ্য ও সেবাকেন্দ্রের উদ্যান্তা সচ্চো সচ্চো সচ্চো খবরটি তাদের রগে শেয়ার করেন। স্থানীয় প্রশাসনের কর্তাব্যক্তিগণও ওই রগের সদস্য হওয়ায় বিষয়টি তাৎক্ষণিকভাবে তাদের গোচরীভূত হয়। ফলে প্রশাসনিক পদক্ষেপের মাধ্যমে সেই অপহৃত ছেলেটিকে উম্থার করা সম্প্রব হয়।

এর্প নানাভাবে ইন্টারনেট তথা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আমাদের দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে সহায়তা করে থাকে।

দলগত কাজ: দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট থেকে কী ধরনের সহায়তা পেতে চাও? দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

লজুন শিখলাম : ইন্টারনেট গেম, রুগে শেয়রে।

### পাঠ ৪৭ থেকে ৬৯ : ইমেইল

ইমেইল কথাটির মানে হলো 'ইলেক্ট্রনিক মেইল' বা ইলেক্ট্রনিক চিঠি। ইমেইলের মাধ্যমে আমরা কোনো লেখা বা ছবি অন্য যেকোনো ইমেইল ঠিকানায় ইলেক্ট্রনিকভাবে পাঠাতে পারি। যাদের ইমেইল ঠিকানা থাকে তাদের প্রত্যেকের একটি করে মেইল বল্প থাকে। কোনো ঠিকানা থেকে ইমেইল এলে তা মেইল বাল্পে জমা হয়। ঠিকানাটি যার সে মেইল বল্প থেকে ইমেলটি যখন ইচ্ছা খুলে পড়তে পারে।

সবচেয়ে মজার কাপার হলো, এ চিঠি পড়ার ও পাঠানোর কাজটি প্রায় সময়ই বিনা পয়সায় করা যায়। বর্তমানে ইমেইলের মাধ্যমে যোগাযোগ করার ব্যাপারটি অত্যন্ত সাধারণ বিষয়ে পরিণত হয়েছে। তোমার পরিচিত অনেককেই পাবে যাদের ইমেইল ঠিকানা আছে।

আজকালকার দিনের সকল স্মার্টফোনেই ইন্টারনেট ব্রাউজ করা যায়। তাই স্মার্টফোনের মাধ্যমেই ইমেইল যেমন পড়া যায়, তেমনি তা পাঠানোও যায়।

ইমেইলের সাথে তুমি যেকোনো ফাইল যুক্ত করে পাঠাতে পারো। বিভিন্ন রকম ফাইল সেটি হতে পারে কোনো ওয়ার্ড ডকুমেন্ট বা এক্সেল ফাইল বা ছবি। আজকের দুনিয়ায় ইমেইল ছাড়া অনেক ব্যবসার কথা চিন্তাও করা যায় না।

অল্প কিছুক্ষণের মধ্যে আমরা ইমেইল ঠিকানা খোলা শিখে নেব। সামান্য প্রশিক্ষণেই ইমেইল ঠিকানা খোলা যায়। ইন্টানেটের সাথে সংযুক্ত একটি আইসিটি যন্ত্র থাকলেই বিনামূল্যে ইমেইল ঠিকানা খোলা যায়। ইমেইল অত্যন্ত দুতগতিতে পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে পাঠানো যায়। ইমেইল গ্রহণের জন্য আইসিটি যন্ত্রটি খোলা থাকার কোনো প্রয়োজন নেই। দিন-রাত ২৪ ঘণ্টার মধ্যে যেকোনো সময় ইমেইল পাঠানো যায় আবার পড়াও যায়। একই চিঠি একসাথে অনেককে পাঠানো যায়। ইমেইল খোলার ব্যাপারে কিছু সতর্কতা জরুরি। যেমন অপরিচিত বা সন্দেহজনক ইমেইল এলে তা খোলা উচিত নয়। কারণ এর সাথে ভাইরাস এসে তোমার আইসিটি যন্ত্রটিকে বিপদে ফেলে দিতে পারে। অতএব সাবধান !!!

**ইমেইল ঠিকানা খোলা** : এখন চলো শিখি কীভাবে ইমেইল ঠিকানা খুলতে হয়। প্রথমেই আমাদেরকে ঠিক করতে হবে কোন ইমেইল সেবাদাতার মাধ্যমে ইমেইল ঠিকানা খুলব। ওয়েবে অনেকগুলো ইমেইল খোলার



তোমরা তোমাদের পছদের সার্ভিসটি নির্ধারণ কর।

সাইট রয়েছে। বিশ্ব্যপী জনপ্রিয় সাইটগুলোর অনেকগুলোই তোমাদের চেনা। যেমন, ইয়াহ্ল-মেইল, জি-মেইল, হট-মেইল ইত্যাদি সার্ভিস। আমাদের পরিচিত অনেকেরই এ সার্ভিসগুলোতে ইমেইল ঠিকানা রয়েছে।

এখন কম্পিউটারের মাধ্যমে ইন্টারনেটে যুক্ত হতে হবে। তোমার কম্পিউটারের ব্রাউজারটি চালু করে। পছন্দের সেবাদাতা সাইটটিতে প্রবেশ কর।

সব সাইটেই প্রবেশের পর আমাদের নতুন ইমেইল ঠিকানা (Account) খুলতে সাইন আপ (Sign up) বা নিবম্পন করতে হবে। এ সাইন আপের নিয়ম সব সাইটেই কিছুটা ব্যত্তিকম ছাড়া প্রায় একই। সব সাইটেই একটা ফর্ম পুরণ করতে হয়। ফর্ম পুরণ করা অত্যন্ত সহজ।

সাইটটির নির্দেশনা অনুসরণ করে- শেষে 'Create account'-এ ক্লিক করলেই হয়ে গেল তোমার ইমেইল একাউন্ট বা ঠিকানা। আইডি (ID) এবং পাসওয়ার্ডটি (Password) গোপনীয়ভাবে সংরক্ষণ করতে হবে। অন্যথায় যে কেউ তোমার একাউন্টে প্রবেশ করতে পারবে।

ইমেইল খোলার সময় ফরম পূরণ করতে যে সকল তথ্য প্রয়োজন হয় এবং তা খোলার প্রক্রিয়া উল্লেখ করা হলো। এক্ষেত্রে আমরা উদাহরণষর্প ইয়াহ্ল ওয়েবসাইটটি ব্যবহার করছি। তুমি ইছা করলে অন্য যেকোনোটি ব্যবহার করতে পার। ইমেইল ঠিকানা খুলতে তোমাকে ইংরেজি ভাষা ব্যবহার করতে হবে। তবে ইমেইলে বাংলাতেও ঠিঠি আদান-প্রদান করা যাবে। আস্তে আস্তে আমরা এটি ব্যবহারে অভ্যুক্ত হয়ে যাব।

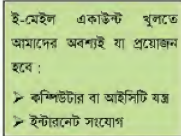
জনপ্রিয় সাইট ইয়াহুতে ই-মেইল খোলার জন্য যা করতে হবে :

- (১) ইয়াছুর ওয়েব ঠিকানায় যাও : http://www.yahoo.com
- (২) "Mail" লেখার উপর ক্রিক কর।



(৩) নিচের দিকে যেখানে "Create Account" লেখা সেখানে ক্লিক কর।





"Create Account"-এ ক্লিক করলে ফরমটি আসবে।



- (৪) ফরমটি পুরণ কর। এটির সকল তথ্য ইংরেজিতে দিতে হবে :
  - (ক) First name লেখা বল্পে তোমার নামের প্রথম অংশ লিখ এবং Last name লেখা বল্পে তোমার নামের শেষ অংশ লিখ।
  - (খ) 'Yahoo username' লেখা বল্পে তোমার Yahoo ID দিতে হবে।
    - (i) আইডি লেখা বর্ণ দিয়ে শুরু করতে পার এবং আইডি'র দৈর্ঘ্য ৪-৩২ Character-এর মধ্যে হওয়া বাজ্নীয়। আইডি-তে বর্ণ, সংখ্যা, আন্তারক্তোর (\_ ) এবং ৬ট (.) ব্যবহার করতে পারবে। এক্তেত্রে তুমি ইয়ায়র পরামর্শ দেখতে পাবে। তোমার পছন্দ হলে তুমি সেটি গ্রহণ কতে পার।
    - (ii) তোমার আইডিটি সহজ-সরল ও বোধগম্য রাখার চেষ্টা করবে।
    - (iii) আইডি লেখার নমুনা : মনে করো, একজন শিক্ষার্থীর নাম 'Anika'। Anika 'র Yahoo ID হতে পারে : anika\_dhaka। তাহলে Anika 'র Yahoo Mail Account -এর ঠিকানা হবে : anika\_dhaka@yahoo.com

#### (খ) পাসওয়ার্ড টাইপ কর :

- (i) ৬ থেকে ৩২ টি বর্ণ, সংখ্যা ও বিশেষ চিছের মধ্যে পাসওয়ার্ডের দৈর্ঘ্য সীমাবন্ধ রাখতে হবে। পাসওয়ার্ডের ক্ষেত্রে ইংরেজি Small Letter ও Capital Letter আলাদা বর্ণ হিসাবে বিবেচিত হবে। কোন জায়গার নাম, ব্যক্তির নাম বা ইয়াহু আইভি পাসওয়ার্ড হিসাবে না রাখাই ভালো।
- (ii) তোমার পাসওয়ার্ভকে সুরক্ষিত করতে পাসওয়ার্ভে ব্যবহার কর -
  - বর্ণ ও সংখ্যা
  - বিশেষ ক্যারেকটার (য়েমন, @)
  - ≻Small Letter ও Capital Letter এর ফিশ্রণ
- (iii) পাসওয়ার্ভ টাইপ হয়ে গেলে পর্যায়ক্রমে নিচের কাজগুলো কর
  - কান্ট্রি নির্বাচন করে মোবাইল নম্বর টাইপ কর :
  - ➤ তোমার জন্মতারিখ সিলেক্ট কর এক্কেত্রে প্রথমে মাস, তারপর দিন এবং সর্বশেষে বছর নির্বাচন করতে হবে।
  - ভেন্ডার সিলে
     কর।
  - এরপর বিকল্প রিকভারি নাম্বার (কোন কারণে ইমেইল ID ভূলে গেলে) দিতে হবে এবং এর
     জন্য কান্ট্রি নির্বাচন করে মোবাইল নম্বর টাইপ কর।
  - ≽ এই মোবাইল ব্যবহারকারীর সাথে তোমার সম্পর্ক টাইপ কর।
  - 'Create Account' বাটনে ক্লিক কর।

হয়ে গেলো তোমার ইমেইল একাউন্ট খোলা। তবে তোমাদেরকে মনে রাখতে হবে, ইয়াহু -তে ই-মেইল একাউন্ট খোলার জন্য একইরকম ফরম সবসময় ব্যবহুত হয়না। ইয়াহু কর্তৃপক্ষ ই-মেইল একাউন্ট খোলার ফরমটি মাঝে মাঝে পরিবর্তন করে থাকে।

এখনতো তোমার নিজেরই একটা ইমেইল ঠিকানা আছে; তাই না? পাঠাবে নাকি একটা ই-মেইল?

#### ইমেইল পাঠানো

ইমেইল পাঠাতে হলে ইন্টারনেট ব্রাউজার চালু করে যে গুয়েবসাইটে তোমার ইমেইল ঠিকানা রয়েছে সেটিতে প্রবেশ করতে হবে। এক্ষেত্রে ইয়াহু মেইল ব্যবহার করে কিভাবে একটি ইমেইল পাঠানো যায় তার প্রক্রিয়া উল্লেখ করা হলে।

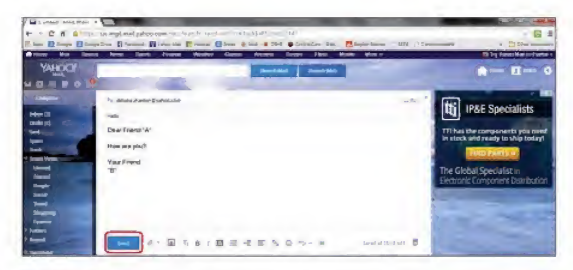
- (১) প্রথমে ব্রাউজার চালু করে ইয়াহু সাইটে 'Mail' লেখা জায়গায় ক্লিক কর।
- (২) তোমার ইয়াহু আইডি ও পাসওয়ার্ড লিখে Sign In ক্লিক কর।



(৩) এখন Compose লেখা জায়গায় মাউস ক্লিক করে একট অপেক্ষা কর।



- (৪) এখন To -এর পাশে তোমার বন্ধুর ই-মেইল ঠিকানা ও Subject-এ কিছু লিখ। নিচের সাদা জায়গায় চিঠিটি লিখ।
- (৫) এখন Send-এ ক্লিক করে পাঠিয়ে দাও তোমার ইমেইলটি।
  বন্ধকে বল তার ইমেইল ঠিকানা পুলে দেখতে তোমার ইমেইলটি পেয়েছে কিনা?



#### কী দেখলে?

এখন পারবে তো যাকে ইচ্ছা ইমেইল পাঠাতে?

আরও কয়েকবার প্রক্রিয়াটি অনুশীলন কর। শেখা হয়ে গেল ইমেইলের মাধ্যমে অন্যের সাথে যোগাযোগ করার প্রক্রিয়া।

### ই-মেইল একাউন্ট হতে বের হওয়া (Sign out)

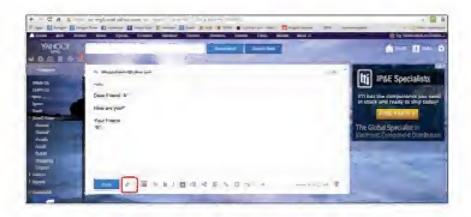
(১) ইয়াছু মেইল-এ তোমার একাউন্টের উপরে ডানদিকে কারসার রাখলেই প্রফাইল মেনু চলে আসবে। সেখান থেকে Sign out-এ ক্লিক কর।



এভাবে ইমেইল একাউন্ট হতে রের হওয়া নিরাপদ। ফলে তোমার ইমেইল একাউন্টটিও সুরক্ষিত থাকবে অর্থাৎ
ইমেইল আইডি বা পাসওয়ার্ভ হ্যাকিং হওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।

### এটাচমেন্ট পাঠানো

আমরা আগেই জেনেছি, ইমেইলের সাথে যেকোনো ফাইল যেমন কোনো ডক্মেন্ট ফাইল বা এপ্পেল ফাইল বা ছবি বা পিডিএফ ফাইল এটাচমেন্ট দিয়ে পাঠানো যায়। কাজটি একদমই সহজ। উপরের প্রক্রিয়া অনুসরণ করে মেইল লেখা শেষ কর। এখন Send বাটন -এর পাশে এটাচমেন্ট আইকন টিতে ক্লিক করতে হবে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি



### নিচের পৃষ্ঠাটি আসবে।



ফাইলটি যে Location-এ আছে তা নির্বাচন কর। এরপর Open Button-এ Click করলে ফাইলটি ইমেইলের মাঝে যুক্ত (Attach) হয়ে যাবে। ফাইলের আকার এবং তোমার ইন্টারনেট কানেকশান গতির উপর নির্ভর করবে ফাইলটি এটাচ হতে কত সময় লাগবে। ফাইলটি এটাচ হওয়ার পর আগের নিয়মে Send করলেই ফাইলটিসহ তোমার ইমেইলটি কাঞ্জিত ঠিকানায় শৌছে যাবে।

শেখা হয়ে দেল ফাইল এটাচমেন্ট করার প্রক্রিয়া। প্রক্রিয়াটি ভালোভাবে শিখতে কয়েকবার অনুশীলন কর।

### নমুনা প্রশ্ন

১. বাংলা সার্চ ইঞ্জিন কোনটি?

क. विश

খ, গুগল

ग. ইয়াত

ছ পিপীলিকা

২. ই-মেইল কী?

ক, ইমারজেন্সি মেইল

খ. ইলেকট্রিক্যাল মেইল

গ, ইঞ্জিনিয়ারিং মেইল

ঘ, ইলেকট্রনিক মেইল

৩, অনলাইন ভার্সন পত্রিকা পড়তে হলে -

i. ইন্টারনেট সংযোগ নিতে হবে

ii. নিয়মিত পত্রিকার মূল্য পরিশোধ করতে হবে

iii. ওয়েবসাইট ব্রাউজ করা শিখে নিতে হবে

ক, i ও ii

খ. i ও iii

প. ii ও iii.

ष. i, ii ও iii.

#### নিচের শেখাটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও:

ইরা তার ভাগ্নি তপাকে বলল তোমার আব্দুকে বলবে রাত ১১টায় আমি ছবিসহ একটি ইমেইল পাঠাবো। তপা বলল খালামণি, তুমি সকাল ১০টায় মেইল করো। রাত ৯টার পর আমাদের কম্পিউটার বন্ধ থাকে।

৪. এক্ষেত্রে ইরার কখন ইমেইল করা উচিত?

ক, রাভ ১০টায়

থ, রাভ ১১টায়

গ. সকলে ১০টায়

ঘ, বেলা ১১টায়

৫. ইরা ছবিসহ মেইলটি পাঠাবে -

i. ছবিটি attach করে

ii. ছবিটি scan করে

iii. ছবিটি paste করে

**季**。j.

ષ. ાં છ ii

প, ii ও iii.

ष. i, ii ও iii.

৬. তোমার বিজ্ঞান বইটি হারিয়ে গোলে সহজে তুমি বইটি কীভাবে প্রেতে পার বর্ণনা কর।

৭. 'প্লটো গ্রহ নয়'-এ বিষয়ে জানতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুদ্ধি তোমাকে কীভাবে সাহায্য করবে বর্ণনা কর।

৮. দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেট ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

৯. একটি ইমেইল পাঠানোর প্রক্রিয়া বর্ণণা কর।



# রূপকল্প ২০২১ বাস্তবায়নে তথ্যপ্রযুক্তির কোনো বিকল্প নেই —মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে ১০৯২১ নম্বর-এ (টোল ফ্রি. ২৪ ঘটা সার্ভিস) ফোন করুন



২০১৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য